



الهيئة العامة للطرق والكباري
رئيس مجلس الادارة

عقد مقاولة

* * * * *

الموضوع : تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم
(لتنفيذ القطاع الأول) في المسافة من الكم صفر بمركز السرو على طريق دمياط
المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الإسماعيلية بطول ٨ كم
بالأمر المباشر .

رقم العقد: ٥٤٦ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

٠ ٢٠٢٢ / ١ / ١٣ : الموافق الخميس يوم في أنه

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 المسارة كو للمقاولات العامة والتوريدات" .

ويمثالها السيد / شيماء جمال عبدالعزيز عطية

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

وينوب عنه في التوقيع الاستاذ / رضا فتحى على عطية

يموجب التوكيل الرسمي المرفق صورته

بطاقة رقم قومي / ٢٦٩٠٩٠٢٩٣٠٠٩٧٣

٤١٥-٨٤٥-٠٥٦ / بطاقة ضريبة

أبو حماد / مؤمنة ضائِف

سحا، تحریٰ رقم (۱۰۵۸۵۸) .

وشاء الله فيما على بالطرف الثاني)

~~المقاولات العامة والتوريدات~~



الهيئة العامة للطرق والكباري
ونيس مجلس الادارة

أمر إسناد

شركة السارة كو للمقاولات العامة والتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٤٦/٢٠٢١/٢٠٢٢) المفروض في ١٣/٢٠٢٢ بمبلغ ١١٥.٠٠٠.٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائة وخمسة عشر مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم ((لتنفيذ القطاع الأول) في المسافة من الكم صفر بمركز السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الإسماعيلية بطول ٨ كم)) بالأمر المباشر

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية



محضر استلام موقع

عملية : تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم لتنفيذ (القطاع الأول) في المسافة من الكم صفر بمركز السرو على الطريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الإسماعيلية بطول ٨ كم بالأمر المباشر.

تنفيذ : شركة السارة كو للمقاولات العامة والتوريدات

بناءاً على العقد رقم (٥٤٦ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م) والمحرر بين الهيئة وشركة السارة كو بخصوص تنفيذ العملية المذكورة بعاليه .

وبناءاً على ذلك قامت اللجنة المشكلة من السادة :

- م / ظاهر صلاح (مدير الأعمال).
- م / أحمد عبد العاطي (مهندس المشروع).
- م / رضا فتحي علي (الشركة المنفذة).

بالانتقال على الطبيعة يوم الثلاثاء الموافق ١ / ٢ / ٢٠٢٢ م والمرور على العملية المذكورة واتضح انه لا يوجد عوائق ظاهرية تعوق البدء فى التنفيذ وبذلك يكون يوم ٢٠٢٢/٢/١ م هو تاريخ استلام الموقع وبدء التشغيل .

وتحرر هذا محضر منا بذلك

التوقيعات:

- م (مدير الأعمال).
- م (مهندس المشروع).
- م (الشركة المنفذة).

- م / احمد حسن (أمين)
- م / عاصم سليمان (أمين)

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

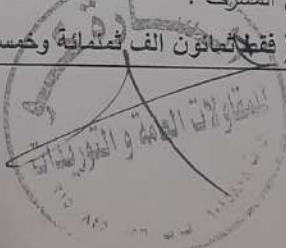
احمد حسن النافعة

عملية: أعمال تطوير ورفع كفاءة طولى ١٨٦ (طريق زعوب) بطول ٢٧ كم لمحافظة الدقهلية القطاع الأول في المسافة من الكم صفر حتى الكم ٨ بالجانب الشرقي حتى الكم ٨ بالجانب الغربي ترعة الاسكندرية بطول ٨ كم - (المطلقة للانارة - شرق الدلتا)

العنوان	العنوان	بيان الأعمال	العنوان	رقم البلد
العنوان	العنوان	بيان الأعمال	العنوان	رقم البلد
٩٠	جروت هيركلاس	<p>أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع والفتنة شاملة لتشغيل دمك طبقة الأساس أسفل التكسير والاختبار وكل ما يلزم لنهاه العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالметр المكعب .</p> <p>(فقط تسعة الاف وثمانمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٥٩٨٠٠	١
٨٨٥٠٠	جروت هيركلاس	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربية عدا التربية الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والرخش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٦٩% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على اليد تحمل ونقل الأثرياء الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليد بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وخمسون ألف وتسعمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٥٤٩٠٠	٢
٥٠	جروت هيركلاس	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والخلخل منها بالمقاييس العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعة الاف وثمانمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٩٨٠٠	٣
٣٩٥٠٠	جروت هيركلاس	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والخلخل منها بالمقاييس العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعة الاف وثمانمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٩٨٠٠	٤
٤٠	جروت هيركلاس	<p>بالمتر المكعب أعمال تزوير وتشغيل أثرياء صالحة للردم ومتانة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال النسب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٦٩% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق</p>	٣١١٠٢٥٠	٥
٣٩٠٠	جروت هيركلاس			

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر يمتد السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاساعلية بطول ٨ كم -)
المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

الرقم	الكتاب	بيان الأعمال	النهاية	البداية
			قرش حبشه	قرش جنية
٥	٣٤٩٠٠٠	<p>الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل.</p> <p>مسافة النقل ٢٤٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان. - (فقط مائة وعشرة الف مائتان وخمسون متر مكعب لا غير) 		
٦	٢٥٨٠٨٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصلعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٨٠ كم .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان. - (فقط تسعة واربعون الف متر مكعب لا غير) 		
		<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيوتين المسائل متوسط التطابير ٣٠ MC بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتتظيفتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اثنائون الف شتملة وخمسون متر مسطح لا غير)</p>		



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعوب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر عرعر السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعلية بطول ٨ كم -)
المقطع الثالث- شرق الدندر (

النقطة	بيان الأعمال	الكمية	رقم
الجبلة		النقطة	النقطة
جبلية	قرش	جبلية	قرش
٥٦٨٤-	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البلاستومين السائل سريع التجفيف RC ٣٠٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم/م ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكيها وتتطفيها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثمانى وسبعون الف واربعمائة متر مسطح لا غير)</p>	٢٧٨٤٠٠	٧
٨٩٣٧-	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٣ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبلاستومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف فقط ثمانى وسبعون الف واربعائة متر مسطح لا غير)</p>	٢٧٨٤٠٠	٨
٨٥٩٠٧-	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة مسطحة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبلاستومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف فقط ثمانى وسبعون الف واربعائة متر مسطح لا غير)</p>	٢٧٨٤٠٠	٩



رقم السheet	الكتيبة	بيان الأعمال	القطن	الحدائق
			قرش	قرش حنبه
١٠	٤٩٠١ م.م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيبرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سماكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأسلاir (٠٦١٦) م.ط. ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة الاف تسعمائة وواحد متر طولي لا غير)</p>	٤٤.	١٢٦٢٤٠
١١	٢٩٤٠ بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد ٢مسمار والبند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البنائية وارتفاع العاكس من سطح الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات التوضيحية .</p> <p>(فقط الفان تسعمائة واربعون بالعدد لا غير)</p>	٥٠ ٣٦	١٨٢٠٩١٩
١٢	٤٩٠٠ م.م	<p>بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق بالبوبات المرورية البيضاء العاكسة على البارد عدد (٣) خطوط وهي: عدد (١) واحد خط أبيض متقطع في السحر (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) عدد (٢) اثنين خط أبيض مستمر بجانب الطبان وذلك طبقاً للمواصفات M ٢٤٩ AASHTO وتعليمات المنطقة المشرف .</p> <p>(فقط اربعة الاف وتسعمائة مسطح لا غير)</p>	٧٨	٣٨٢٨٢
١٣	٧٣٥ بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليك بخابور والمضاف عليها مادة U.V.S (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠x١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير فى الشكل طبقاً للإختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشراحتين عدسات بلورية ٣١ عدمة على شكل مستطيل ١٥x٧٥ مم من إتجاه واحد فقط ذات شدة</p>	٣٩	٢٨٧٨٥

عملية : اعمال صيانة طريق رقم ١٨٦ المعروف بطريق زعوب بطول حوالي ٨ كم المسافة من الكاشف مركز السرو بطريق دباط
 المتصورة الشرفي حتى كم ٨ مرحلة اولى - (المقطفة الثالثة- شرق الدلتا)

رقم المند	العملية	بيان الأعمال	الحالة	الحد
			أعرض حجم	أعرض حجم
١٤	٣٩٨٠	<p>إنكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E ٨٠٩) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات القصصية المعتمدة والبند بجميع مقتضياته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعمائة خمسة وثلاثون بالعدد لا غير)</p>		
١٥	٤٧ طن	<p>بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصدة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والشارة شاملة مما جمعه بالметр المكعب .</p> <p>(فقط تسعمائة وثمانون متر مكعب لا غير)</p>	٧٨٤	٨٠ كمارى جزء
١٦	٥٠ طن	<p>بالطن توريد وتوضيب ورص صلب التسلیح (٣٦/٥٢) لزوم جميع العناصر الانشائية للكباري والسرع يشمل القطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السرع يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكك داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات واصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .</p> <p>(فقط اربعمائة وسبعين طن لا غير)</p>	١٠٨١	٣٠ الإنتك سكر بالكت
		<p>بالطن اعمال توريد وتركيب زوايا حديد 5° مل لزوم اغطية غرف التفتيش وبيارات مأخذ الري طبقاً لتعليمات الري وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .</p> <p>(فقط نصف طن لا غير)</p>	١٠٠٠	٢٠٨٨ مسكر الف

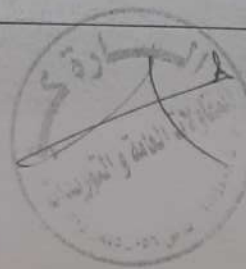


رقم العدد	الكمية	بيان الاعمال	الكمية	الحالة
				النوع
				جهاز فرش
٣٤٩٠	١٧	<p>بالمتر المربع اعمال الشفاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش والكاميرا الرابطة على الخوازيق ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفتحة تشمل عمل الفرم الخشبية لجلب الخرسانة وتنويعها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والتواترة الحسابية المقدمة للهيئة لاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتحة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح .</p> <p>(فقط اربعينالية وتسعون متر مكعب لا غير)</p>	٩٨,٠٠٠	٥٠٠ العام جيداً نفذ الامر
٣١٢٢,٥	١٨	<p>بالمتر المكعب توريد وصب وعمل خرسانة عادية للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش وببارات مأخذ بنسبة خلط ٣٠,٨ رطل نظيف متدرج ٤+٣ رمال حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جهد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والفتحة تشمل الاعمال الترابية امام وخلف موقع العمل الصناعي وصيانتها وازالتها بعد نها العمل وسد جوانب الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها طبيعة العمل سواء كان ذلك باستخدام طلبات او استعمال وسيلة مناسبة وعمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط مع اجراء اعمال الدملك باستخدام هزار ميكانيكي ذو كفاءة عالية مع ضرورة معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر .</p> <p>(فقط مائة واثنان وعشرون ونصف متر مكعب لا غير)</p>	١٨٣٧٥	١٥٠ العام جيداً نفذ الامر



عملية : اعمال صيانة طبق رقم ١٨٦ المعرف بطريق زعرب بطول حوالي ٢٠٠م المسافة من الكاشف مركز السرو بطريق دهاء
المصورة الشرقي حتى كم ٨ مرحلة اولي - (المنطقة الثالثة- شرق المدك)

العدد	الخط	النهاية	بيان الأعمال	الكمية	المقدار
	كرش	حلبة	كرش	حلبة	العدد
٣٥٤٥٣٠	٩٥٧٠	٩٥٧٠	<p>أعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانية المسلحة قطر ١٦١،٩٥ متر مع الجلب اللازم للنقطة المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة طبقا للمواصفات والاشتراطات العامة والخاصة وتشمل :-</p> <p>١- اعمال الحفر والازنقة للوصول الى المنشآت المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة عامل اختبار متخصص ومعتمدة وتوافق عليها الادارة لبيان طاقتها للمغذيات التقليدية وصلاحيتها للاستخدام وموافقة الادارة بتغيير تصميمي بتلائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل الدفع في تركيب المواسير وكذلك تشمل الفئة ازالة المواسير لرفع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شرخ او كسر وسميت رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها شرخ او كسر.</p> <p>٢- ويتم تضمين الخلطة الخرسانية الغررشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل مقاومة المعايرة لها عن ٢٠٠ كجم / مم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحوى الاستنسلت لا يزيد عن ٢٥٠ كجم / م ٣ .</p> <p>٣- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانية المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب اعلى وجانب المواسير بـ ٢٥ سم والتسلیح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ ام رئيسي ، عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ ام للmeter الطولي للحلقة طبقا للرسومات التفصيلية والمواصفات والتعليمات والفتنة تشمل توريد تربة رملية طبقا لمواصفات والتعليمات على مسؤولية الخاصة دون دخل الهيئة في ذلك وذلك لزيم حول وعلى المواسير وحتى منسوب الأرض الطبيعية طبقا للشروط والمواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا لتعليمات المهندس الباني والفتنة شاملة بالمتر الطولي .</p> <p>(فقط تسعه وأربعون متر طولي لا غير)</p>	٤٩ م.ط	١٩
٢٠١١١٠	٢٠٦١	٢٠٦١	<p>أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب اللازم والفتنة شاملة اعمال "غير حتى المنسوب التصميمي اسفل قواعد المواسير وفتح المياه وعمل السدود والفرشة الخرسانية بسمك ٥٠ سم والتغليف بالخرسانة العادية والردم بالرمال النظيفة المتردجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس طبقا لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والفتنة شاملة كل مايلزم لنها العمل بالمتر الطولي طبقا للاتي :</p> <p>مواسير قطر ٥٠ سم (فقط اثنان وتسعون متر طولي لا غير)</p>	٩٤ م.ط	٢٠
٢٥٢٣٥٠	٢٥٧٠	٢٥٧٠	<p>مواسير قطر ٧٠ سم (فقط اثنان وتسعون متر طولي لا غير)</p>	٩٤ م.ط	
٤٠٤٧٦٠	٤١٢-	٤١٢-	<p>مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط اثنان وتسعون متر طولي لا غير)</p>	٩٤ م.ط	



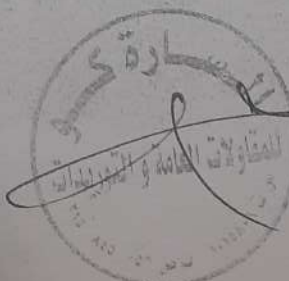
اعمال صيانة طريق رقم ١٨٦ المعروف بطريق زعرب بطول حوالي ٨ كم المسافة من الكاشف مركز السرو بطريق ديباط المضورة الشرقي حتى كم ٨ مرحلة اولى - (المطفة الثالثة- شرق الدلتا)

رقم العمل	بيان الأعمال	الكمية	الحالة	القائمة	قرش جند	قرش جند
٢١	٣٥٤٩ م	بالметр المكعب اعمال حفر وازالة تنظيفات مواسير واتربة غير مناسبة ونقلها للمقابل العمومية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للهيئة العامة لطرق و الكباري . (فقط خمسة وسبعين مترا مكعب لا غير)	٨٠	٦٧٠٠ متر مكعب (الدلتا)	٢٣٩٢٠	
٢٢	٢ بالعدد	بالعدد ازالة حديات خرسانية ونقل ناتج التكسير للمقابل العمومية وارنكة الجوانب ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للهيئة العامة لطرق و الكباري . (فقط اثنان وعشرون بالعدد لا غير)	٢٠٠	٦٩٠٠ متر مكعب (الدلتا)	٢٥٠٠	
٢٣	٣٧٥ م.ط	بالمتر الطولي دورنات ظهر لزوم بوابات الجنابيات و المغذيات على ان لا يقل وزن المتر الطولي للدورنات عن ١٥٠ كجم ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للهيئة العامة لطرق و الكباري . (فقط خمسة وسبعون مترا طولي لا غير)	٤٥	٦٣٧٥٠ متر مكعب (الدلتا و محصانة)	٣٣٧٥٠	
٢٤	١٥ طن	بالطن حديد مشغول لزوم شب الاعشاب وبوابات والمغذيات ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للهيئة العامة لطرق و الكباري . (فقط خمسة عشر طن لا غير)	٢٠٥	٦٣٨٥٠ متر مكعب (الدلتا و محصانة)	٣٨٢٥٠	
٢٥	٣٧٢٠٣ م	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية للأساسات والخدمات ذات محتوى اسمنت ٣ كجم/م³ اسمنت بورتلاندى على ان تحقق الخرسانة رتبة الكسر عن ٢٠٠ كجم/سم² ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للهيئة العامة لطرق و الكباري . (فقط سبعة الاف ومائتان وثلاثة مترا مكعب لا غير)	٦٥٠	٦٣٧٥٠ متر مكعب (الدلتا و محصانة)	٦٣٧٥٠	



عملية اعمال صيانة طريق رقم ١٨٦ المعروف بطريق زغرت بطول حوالي ٨ كم الملافة من الكاشف مركز السرو بطريق ديماء
المصورة الشرقي حتى كم ٨ مرحلة اولى - (الخططة الثالثة- شرق الدلتا)

رقم العدد	العنوان	بيان الأعمال				رقم الحدقة
		الحدقة	المفحة	قرش	جده	
٢٦						١٤٣ م.ط
	١٨٠	الـ هـ رـ إـ مـ اـ نـ اـ تـ مـ هـ يـ حـ اـ لـ اـ يـ				١٤٣ م.ط
	٥٧٩					
٢٧						٢٧٠٠٣
	٤٧	أـ رـ حـ اـ لـ اـ كـ رـ كـ عـ وـ يـ مـ يـ حـ اـ لـ اـ يـ				
	١٣٢٣٠٠٠					
٢٨						١٧٨ كجم
	٣٨	هـ اـ نـ اـ تـ مـ هـ يـ حـ اـ لـ اـ يـ				
	١٥٨٧٦٤					



عملية : اعمال حسانة طريق رقم ١٨٦ المعروف بطريق زعرب بطول حوالي ١ كم المأهولة من الكاشف مركز السرو بطريق دمياط
المصورة الشرفي حتى كم ٨ مرحلة اولى - (المقطدة الثالثة- شرق الدكاك)

رقم الستار	العنوان	بيان الأعمال	الحالة	الحملة
			أفرش حلب	أفرش حلب
٢٩		بالمتر المسطح توريد وتركيب رسائل علامات ارشادية علوية وذلك للكابولي او الجمالون و الكابولي المزدوج والمياني كابولي طبقا لتعليمات الهيئة على ان تكون الرسالة مكونة من صاج مجلن مصنف سمك ٥,٥ ام و الجفلة لا تقل عن ٢٣٥ مم مدعمة بشاسيه حديد علب ٤ مم مجلن على الساخن على الارتفاع العارض عن ١م وورق عاكس ماسي والنيد يشتمل جميع الاعمال اللازمة من اقزرة ومسامير وبرشم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر وعمل الاختبارات اللازمة. (فقط خمسة وثلاثون متر مسطح لا غير)	٢٣٣٥	١٥٧٥
٣٠		بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائط صوتية على الطريق خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على ان يكون الخط بعرض ٠,٢٣ سم وسمك ٨ مم ويعرض الطريق طبقا للنموذج المرفق وذلك بالبويات المرورية الصغراء على الساخن وذلك وفقا للمواصفات البريطانية ٣٢٦٢:١٩٨٩ BS أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمادة المائية النسبة المتبقية ليقا للشروط و المواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة . (فقط مائة سبعة واربعون متر طولي لا غير)	١٤٤٧ م.ط	٥٥١٩٥
٣١		بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم والبلاطات الانتقالية للكباري والكمرا الرابطة للخوازيق الساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي جهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ و السعر لا يشمل حديد التسليح ولغة شاملة بالمتر المكعب . (فقط تسعة واربعون متر مكعب لا غير)	٣٤٩	١٣٥٣
٣٢		اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم البلاطة الطوبية للكوبري والكورنيتات والكرعربي مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي والمقاومة المميزة لمكعب القياسي الخرساني بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ (والسعر لا يشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح) ولغة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وثلاثة وثمانون متر مكعب لا غير)	٣٢٨٣	٨١٠٠ ١٠٥٩٠٠

عملية : اعمال صيانة طريق رقم ١٨٦ المعروف بطريق زعرب بطول حوالي ٤٨ كم الممتد من الكاشف مركز السرو بطريق دمياط
المصرورة الشرقي حتى كم ٨ مدخل اولى - (الخط الثالثة - شرق الدلتا)

رقم العمل	بيان الأعمال	النوع	رقم المندد
الخططة	الفناء		
قرآن	جنيا	قرآن	جنيا
٣٣	٢٥٤٢	توريد وعمل دهانات اسمنتية عازلة من خليط من (سافينتو + اديبيوند + مادة مانعة للنفاذية) انتاج شركة MCC او كيميات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبري و عمل كل ما يلزم لذهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التواريف والفتة شاملة بالметр مسطح . (فقط خمسة وعشرون واربعون متر مسطح لا غير)	٨٠ ٢٣٣٦
٣٤	٥٥ بالطن	بالطن توريد قيسونات ثابتة بارتفاع من اسفل منسوب القاع حتى منسوب اسفل المخدة بسمك اسم مع دهان بدهان مقاوم الصدا يتم تنفيذه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة وخمسون طن لا غير)	٢٠٠ ٢٠٠
٣٥	١٢٤ م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بحرية قطر ٨٠ سم وحمل تشغيل ٢٠٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الا نقل مقاومة المميتة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم / سم٢ ومحنوى اسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندى عادي على ان يتم ازالة روؤس الخوازيق العالياً ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد الاليج) وبه العمل كاملاً والبند شامل مما جميعه لاصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المباشر . (فقط الف ومائتان واربعة عشرون متر طولي لا غير)	٣٥٠ ٣٥٠
			٣٩١٦٨٨



عملية : اعمال صيانة طريق رقم ١٨٩ المعروف بطريق زعرب بطول حوالي ٨ كم المسافة من الكاشف مركز السرو بطريق دمياط المضورة الشرقي حتى كم ٢٠، مرحلة اولى - (المخطفة الثالثة- شرق الدنك)

الرقم	العنوان	بيان الأعمال			
		الجملة	الفرع	الفرع	الفرع
		فرع	فرع	فرع	فرع
٣٦	٢٤٥٠ م	بالметр المسطح توريد وصب خرسانة عادية سmek ٥ اسم لحماية الاكتاف والميلوں الجانبية تكون من ٣٠,٨ سن دلوميت متدرج ٣,٤+٠,٤ رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسمدنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومغصوص والرمل خالي من الشوائب والطفيلات والأملاح والماء الغزيرية والبند يشمل تجهيز وتسويه القرية الطبيعية اسفل البلاطة للوصول الى المناصب التصميمية مع الدنك الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وبحيث لا تزيد الفواصل عن اسم والتي تعلق بالفوم المضغوط سmek (اسم وتشطيب السطح باستخدام الاهليوكوبتر ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الفنان اربعونه وخمسون متر مسطح لغير)	٧٥	٣٤٨٩٠	١٠٨ . ٩٩ . ١١٤

لقطع حائنة واربة قدر ملحوظ هبها وركبتها وركوبها الف ضيئعها وحرمانها
حربيه وهاجرت هبها لله منبر

كما في التقارير



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رعوب) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية الفطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمقر السرسو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نزعة الاسماعلية بطول ٨كم - (المقطفه الثالثة- شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلف بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفي حالة تفاصع الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه 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 او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحضنته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب لفنون التحقيق.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- سائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطن في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتنبيط الأجهزة عند اللزوم

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقاسية الثالثة وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils

AASHTO/
ASTM



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رغب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر يمتد على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نزعة الاسماعالية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نزعة الاسماعيلية بطول ٨كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعقدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

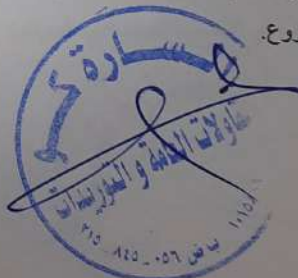
يلتزم المقاول ان يخصص عدد (٣) سيارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندس المشرف وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لاحدي المعامل المتخصصة وفقاً لتليميـات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسـةـ جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيـن مهرة وأية عـلـةـ آخـرـى لـازـمـةـ لأـخـذـ العـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ المـعـلـمـ .

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

٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزـةـ المسـاحـيـةـ الـازـمـةـ لإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ العـقـدـ وـعـلـيـهـ تـامـينـ محـطـةـ رـصـدـ مـكـامـلـةـ (Total Station) بـكـامـلـ الملـحـقاتـ وجـهاـزـ قـيـاسـ منـاسـبـ (مـيزـانـ رقمـيـ) بـكـامـلـ مشـتـملـاتـهاـ، تكونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخدـامـ الإـسـتـشـارـيـ اوـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ فيـ تـنـقـيـقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـيـةـ، وـالـمـقاـولـ مـسـؤـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـورـيـاـ وـإـسـتـبدـالـ أـىـ مـنـهاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهاـ لـصـيـانـةـ، طـبـقاـ لـاحـدـثـ الـمـواـصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهاـ الـهـيـةـ وـتـوـزعـ مـلـكـيـتـهاـ لـالـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلـامـ الـابـنـانـ لـلـمـشـرـوعـ.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رعرع) بطول ١٧كم بمحافظه الدقهليه القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمكر السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعلية بطول ٨كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكين وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة 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 تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كفاية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الائشاء

١- 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) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ 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 مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رعر) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمراكز السرسو على طريق دهياط المصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نرعة الاسماعالية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
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 تكفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين 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 المائية والجانبية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خط تحويل المرور المؤقت واستصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. 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.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال نطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر يمرkr السرس على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق زربة الاسمية عليه بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- سرف الدلنا)

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 تكفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخليط 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 المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولون عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خط تحويل المرور المؤقت وإصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف وينصت ولا ينحصر على :-

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

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال نطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رعوب) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز السلوى على طريق دمياط المنصورة الشفافي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نرعة الاسماعلية بطول ٨كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

* طاقم العمل

ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - مترء امان ... الخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لموقعه ف يجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندي.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) (بذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من يمتهن وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام. عندما يحين موعد الإستانلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن 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 واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمقر السرور على طريق دمياط الفحصه الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعلية بطول ٨كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقة فنية للقيام بالكشف والمحصصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبرغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل 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 أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوازيق الساندة من البلاط او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب و استعمال المحنثيات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير 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.

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 مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمكر السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نرعة الاسماعلية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

ولن يتم اعتماد اية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات ناجمة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن اية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد ممثلاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة ان لم تتنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمكر السرسو على طريق دمياط المتصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نرعة الاسماعلية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو 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 بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملي الرايات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها مناسبة لحريطة للعيوب وعمر الشرح ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواون الانزلاق) و تقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والامانes والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمقر السرسو على طريق دمياط المنصورية الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعلية بطول ٨كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
 كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتيسير مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقدير التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.
 يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
 ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

- بـ التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل اسبوعين و يتضمن الاتى :

- 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 .
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

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

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز السرسو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ بالجاه طريق نرعة الاسمية عليه بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايها من هذه الصور والمستندات إلى ايها من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

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

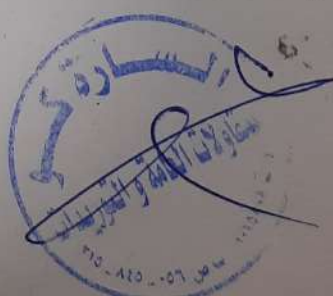
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه 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 الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رعرع) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر يمتد السري على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعالية بطول ٨كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضمانات والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، واعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف فك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل ملابزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر يمر مركز السزو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعالية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواسطه التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ أشهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول



(الشروط الخاصة)

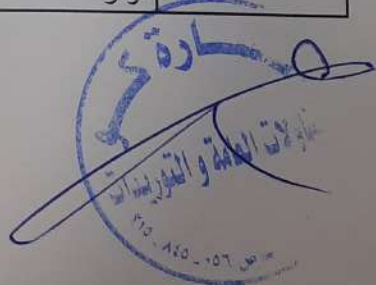
عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق رعر) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمكرر السرور على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نزعة الاسماعلية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معالينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
محطة خلط أسفلت مركزيه أو تموكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المعايره كل ستة اشهر		١
رافع أتربه (لودر)		٢
ميزان بسكول		١
مجمع الخلاطات	معمل أسفلت ومواد	١
خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن	
M.C خزان		٣٠ طن
R.C خزان		٣٠ طن
محله خلط خرسانه مركزيه أو تموكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تموكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
مبلد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٢
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٣٠٠ طن
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
ونش إنفاذ		١
كلارك		٢
لودر		١



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز السرو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق نرعة الاسماعالية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحه)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس كلوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه	٢
	منشار قطع اسفالت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيارات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلاع ١٠ آلاف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتين الواحد ومبلاع ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق عرب) بطول ١٧كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمكر السرسو على طريق دمياط المصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسمااعيلية بطول ٨كم - (المقطعة الثالثة- شرق الدلتا)

نوع البدل	نوع المعده	العدد
أعمال الأثريّة	رافع أتربه لودر	٢
	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٨
أعمال الأساس	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس أساس كاولتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكشطة	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفلت سائل (أتنيبر)	٢



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال نطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز الس BRO على طريق دهياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعيلية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

نوع البد	نوع المعده	العدد
أعمال الأنترية	رافع أتربه لودر	٢
	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تناك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفلت سائل (أتنيلير)	٢



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال نطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز السرسو على طريق دمياط المنصورة الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعيلية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقانية	١	١٠ 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. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال نطوير ورفع كفاءة طريق ١٨٦ (طريق زعرب) بطول ١٧ كم بمحافظة الدقهلية القطاع الاول في المسافة من الكم صفر بمركز السرسو على طريق دمياط المنصورية الشرقي حتى الكم ٨ باتجاه طريق ترعة الاسماعالية بطول ٨ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)
 يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم فى مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
 يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
 يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواضعة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

