

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال أعمال طريق الخدمة بإتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة بإتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ 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 الدين إبراهيم "

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / مهندس " منال عمر "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر
مهندس / مجدى عبدالسلام عامر "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس " محسن محمد زهران "



رئيس
للشئون المالية والإدارية
محظوظ / أبو بكر حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والجيم على كل مذكرة من مذكرة هذا الدفتر
والموارد البشرية

٢٠٢٣/١٧

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
 وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
 ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس	١
٩---٣	قائمة أثمان العملية	٢

لحوظات هامة :-

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



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
أشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

الى اتمام الامر
للطرق والكباري

جهاز الاتصالات
الهاتف والفاكس



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	١٠٠ م٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأرضية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٢٣	—
٢	٣٤٠٠٠ م٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية بإستخدام البذوزر وتسويه السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأرضية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة وثلاثون ألف متر مكعب لا غير)	٢٦	—
٣	١٠٠ م٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية ذات إجهاد (١٠٠-٢٠٠) كجم / سم (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٧٠	— ستون جنية
	١٠٠ م٢	ذات إجهاد (٣٠٠-٤٠٠) كجم / سم (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٧٠	— سبعين جنية
	٥٣٠٠٠ م٢	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم (فقط ثلاثة وخمسون ألف متر مكعب لا غير) ومحمل على البند الآتي : -تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لائق عن ٥٠٠ متر -ارتكبة العيول الجانبية بإستخدام المعدات الميكانيكية -توريق التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٨٢	— اثنان وثمانين سبعين جنية



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٢٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٥٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف: المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
٤	٢٤١٠٠٠	بالمتر المسطح كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتوجه والشروخ بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الآوتوماتيكية على البارد سمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة العمل بالوبرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتقوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط مائة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	١٨	١٨ - عاشر صيفاً	٦٧	٦٧ - سبعون صيفاً	
٥	٣٢٧,٦٨٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط سبعة وعشرون ألف وستمائة وثلاثة وثمانون متر مكعب لا غير)	٧٩	٧٩ - تسعين صيفاً	٧	٧ - ستمائة جنباً	
٦	٢٠١٠٠	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات فى مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدأً لأعمال الرفع المساحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مسطح لا غير)	٩٠	٩٠ - تسعمائة جنباً			
٧	٣١٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عاديه او مسلحة او ارصنة او دش مع ناتج التكسير خارج الموقع للمقاييس العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ومتوسط مسافة النقل حتى ٢٠ كم والفئة شاملة مما جمعه بالمتر المكعب . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٣٤	٣٤ - اربعين صيفاً			
٨	٣١٨٥٠٠	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحه للردم من المحاجر المعتمدة ومطابقة المواصفات والتشغيل باستخدام الات التصوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصعبي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والسمك الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً لمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة . والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بزيادة والتقصان وفقاً لمحضر المفاضلة بناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشفرة . - السعر يشمل المادة المحجرية والتي اقرتها المنافق المشرفه لمحاجر منطقة وادي النطرون . (فقط مائة وخمسة وثمانون ألف متر مكعب لا غير)					



أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٩	٤٥٠٠٠٠٢ م	<p>بالمتر المسطح تسوية اتربة الجزر والفئة شاملة اعمال الفرش والتهذيب والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسماة الف متر مسطح لا غير)</p>	١٢ -	اثن عشر فبراير
١٠	٣٦٠٠٠٣ م	<p>توريت اتربة الجزر والاكتاف على جانبى الطريق فى الاماكن التى يحددها المهندس المشرف على ان لا يتم التوريت الا بعد تسوية الجزر والفئة شاملة اعمال الفرش والتهذيب والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>-السعر يشمل المادة المحجرية والتى اقرتها المناطق المشرفة لمحاجر منطقة وادى النطرون .</p> <p>(فقط مائتان وستون الف متر مكعب لا غير)</p>	٧٥ -	فبراير وستون
١١	٢٠٠٠٣ م	<p>بالمتر المكعب توريت وتشغيل رمال نظيفة او اتربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لايزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمعك جيدا باستخدام الات الدمعك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة نقل ٤٠ كم</p> <p>يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالزيادة والنقصان وفقا لمحضر المفاوضة بناءا على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط الفان الاف متر مكعب لا غير)</p>	١٧ -	فبراير وستون
١٢	٢٧٠٠٠٢ م	<p>بالمتر مسطح تشغيل طبقة اساس بعد تكسير الامثلة بكامل العرض على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمعك عن ٢٠ سم والبند يشمل حرت القطاع بكامل العرض و التأكد من المناسب التصميمية لزوم احتياج استكمالات او عدمه و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمعك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة تصوى لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والتحلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والسعر لا يشمل توريد المادة الخام .</p> <p>(فقط مائتان وسبعين الف متر مسطح لا غير)</p>	٣٠ -	ثلاثون فبراير



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٣	٣٠٠٠٠ م³	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات لزوم أعمال slip ramp والمنحدرات وإنشاء الطريق والأماكن التي يحددها المهندس المشرف والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٪ ولا يزيد الإنتصاص عن ١٠٪ وفرضها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعم عن ٤٠سم ورثتها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>-مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالإضافة والنقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشترفة .</p> <p>- السعر يشمل المادة المحجرية والتي اقرتها المناطق المشترفة لمحاجر منطقة وادي النطرون .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٢١٠	ـ ماسار وكسارة صنفـ
١٤	٢٧٠٠٠ م³	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات بعد إزالة الأسفلت القائم لاستكمال طبقة الأساس القائم للوصول للمنسوب التصميمي يسمك لا يزيد عن ١٠ سم والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٪ ولا يزيد الإنتصاص عن ١٠٪ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>-مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بالإضافة والنقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشترفة .</p> <p>- السعر يشمل المادة المحجرية والتي اقرتها المناطق المشترفة لمحاجر منطقة وادي النطرون .</p> <p>(فقط سبعة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٦٠	ـ حائـه وستون صنفـ



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢ حتى كم ٣٥,٩٢) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨ حتى كم ٥٨,٨٨) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف: المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٥	٢٤٠٠٠٠ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتومين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاماس بعد تمام دعكها طبقاً للشروط والمواصفات على ان يتم تنظيف سطح طبقة الاساس من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والبند والفئة شاملة كل ما يلزم لانهاء الاعمال بالметр المسطح .</p> <p>(فقط اربعون الف متر مسطح لا غير)</p>	٣١ ٥٠ داحد وثلاثين ٩٠٪ صلب	
١٦	٢٩٠٠٠٠ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومين السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعون الف متر مسطح لا غير)</p>	١٠ ٧٥ عشر وسبعين ٩٠٪ صلب	
١٧	٢١٠٠ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٨ سم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفئة 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 للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط مائة متر مسطح لا غير)</p>	١٧٩ ٥٠ مائة لحد سبعين و٩٠٪ صلب	
١٨	٢٩٠٠٠٠ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفئة 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 للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط تسعون الف متر مسطح لا غير)</p>	١٧٧ ٤٠ مائة ستمائة سبعين و٤٠٪ صلب	
١٩	٢٩٠٠٠٠ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية</p>	١٧١ ٤٥ مائة واحد وسبعين سبعين و٤٥٪ صلب	



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢ حتى كم ٣٥,٩٢)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف: المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
انشاف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة	
			قرش جنبه	قرش جنبه فرش جنبه فرش جنبه	
٢٣	٩٥٠٠٠ م٢	<p>التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تعطيبتها بالخيش</p> <p>الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع</p> <p>القواسيل (التعدد - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد</p> <p>و تركيب جميع المواد الازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد للتسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسيه</p> <p>عازلة او ما يشابها للديوليز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتنقيط ٣٠ سم في القواصيل</p> <p>العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠</p> <p>و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصيل الانكماش</p> <p>العرضية و الطولية في مسارات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر</p> <p>للفاصل الطولى الا اذا تقدم المفترض بتصميم مستند بنوية حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل</p> <p>القواسيل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الایتدائى بسمك ٣ مم و</p> <p>بعمق ٩ سم و توسيعة القواصيل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . ويتم على القواصيل بمادة</p> <p>خشوة القواصيل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع</p> <p>القواسيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- السعر يشمل المادة المحجرية والتي اقرتها المناطق المشرفة لمحاجر منطقة وادي</p> <p>الطورون</p> <p>(فقط اربعينه وخمسه واربعون ألف متر مسطح لا غير)</p>			
٢٤	١٠٠٠ م٣	<p>بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سعك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول</p> <p>الجانبية تكون من ٣٠,٨ سن دولوميت مثدرج +٤٠,٤ م٣ رمل حرش +٤٠,٤ كجم أسمنت</p> <p>بورتلاندى عادي على ان يكون السن نظيف ومجفف والرمل خالي من الشوائب والطفله</p> <p>والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل</p> <p>البلاطة للوصول إلى العناصر التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠</p> <p>كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية</p> <p>المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات</p> <p>المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسه وتسعون ألف متر متر مسطح لا غير)</p>			
٢٥	١٥٣٥	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير الرياح طبقاً للرسومات التنفيذية</p> <p>ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندى مع المركب الميكانيكي على الا يقل إجهاد</p> <p>الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات الازمة و يتم التنفيذ طبقاً لأصول</p> <p>الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة</p> <p>للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٥٣٥	١٥٣٥	



استكمال أعمال طريق الخدمة بإتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة بإتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول كم ١٣٥
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
٢٥	١٠٠ م³	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (ブリッジ) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ أسمت بورتلاندي مع الدعم الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم³ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وحمل عزل الحوائط والأسقف بالبيتوصن المؤكسد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الف متر مكعب لا غير)			٢٦٠	-	الغاز وغازه ستونه صبه
٤٦	١٠٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برباعية مواسير سابقة التجفيف قطر داخلي ١ م (ورتبة ١٢) وسمك ١ سم من الفرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمت مقاوم للكريات + ٠,٨ م³ زلط + ٤,٤ م³ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المفرسر على مقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ١٠ فـ مم للمتر الطولي في إتجاه محور الماسورة ويعدل ٦ (٦) مم للمتر الطولي في الإتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لا غير)			١٥٩٠	-	الغاز وغازه ستونه صبه
٤٧		بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار عدایات pvc باقطار مختلفة وكل ما يلزم لنهاه الاعمال طبقاً لأصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف					
٥٠٠ م.ط	٣٦-	مسورة ٣ بوصة (فقط خمسينه متر طولي لا غير)					
٥٠٠ م.ط	٣١٥-	مسورة ٤ بوصة (فقط خمسينه متر طولي لا غير)					
٥٠٠ م.ط	٤٢٥-	مسورة ٦ بوصة (فقط خمسينه متر طولي لا غير)					
٣٠ م³	٥٩٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء نكاسي من الدبש سماكة ٤٠ سم من الأحجار الصالية والسليمة الداخلية من البنق والتروق الطيرية لا يقل أصلعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ٤٥ % ويتم إستعمال الوجه الخارجي أجنب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمدة والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م³ من الرمل الحرsh النظيف			مائنه وستونه صبه صلبا		



استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون [من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠] وطريق الخدمة باتجاه العلمين [من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥١,٨٨٠] ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
		<p>مع الكحلة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢٠ كم</p> <p>- يتم اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة او النقصان .</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>		
٤٩	١٠ بالعدد	<p>بالعدد توريد وتركيب غرفة تنفيذ ببعد ١٠٦٠ سم من الخرسانة سابقة التجهيز ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرة بالعدد لا غير)</p>	٣٥٠ —	ثلاثة ألف ومائتان وخمسمائة جنيه
٣٠	٥٠٠ بالطن	<p>بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهائاً كاماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة طن لا غير)</p>	٤٠٠٠ —	ألف وربع مليون

٥٣٥,٣٦٠,٩٧٧ صيغة

- مبلغ وقدره (خفف خمسة عشرة مليون ثلاثة وسبعين ألف وتسعمائه سبعين وسبعين جنيه لا غير)

الملخص



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٥٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها يعاليه 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 بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

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 مراقبه (آلات، معدات، أجهزة) 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، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفابات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
 وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
 ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٢٥ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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

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



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

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

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغزير ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و اجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والاسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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 .

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة ل تمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه كاملاً تحملة و責مة متكاملة (Total Station) يكامل الملحقات وجهز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة بإتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة بإتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونذول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وبعد نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم 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 سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) 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 وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه 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 الحيات الجمعية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسبوقاً ببياناته، استلامه موقع العمل

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

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 الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس 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 آية تكفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقديره 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 اللازمة 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 تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) 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 متحادة 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 وتحتضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
 وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
 ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
 أشرف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبّين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين اخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالذكى المبينة مهندس : ٧٥,٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الارشاف مساعد مهندس او ملاحظ فى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .
 سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .
 عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية 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 بإزالة 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 وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة بإتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة بإتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
إشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تسطيبات 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 يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواطم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مسقحة فيبني على 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 يعهد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوراقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

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

م - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السائنة من البش 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 ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

- 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 أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الأتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.



(الشروط الخاصة)

ستكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
ائشاف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

ل - التوثيق

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

- المعايير المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفيزيائية الموافق عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والفصانع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

- حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجحثات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية 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 أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مثمنولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضعه خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجه تطبيق الأنظمة الجديدة أو



(الشروط الخاصة)

ستكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢ حتى كم ٣٥,٩٢) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨ حتى كم ٥٨,٨٨) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم اشراف: المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

بموجب ترجيحات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما 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 و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لازرور تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها

هـ - أعمدة الاتار المؤقتة

فى 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 تزويده 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 يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس، وهو اتفاقته.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

و - حاملي الراتب

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

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 فى ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دواز الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن 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 والتصميمات والمواصفات والاسن 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 ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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 الاتي :

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

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تنصيبات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل الشهر التالي .



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال ،
يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم
التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات 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 للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس 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 وتبث على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر

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

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

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة 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)

ستكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢ حتى كم ٣٥,٩٢) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨ حتى كم ٥٨,٨٨) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومقترناته 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 ترکيب 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 يطلبه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

الماضي مسؤول 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 و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة

سمايعا: شمولية الأسعار

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

- تكلفة الاعداد والتحميم

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسئولي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقفاث المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢) وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨) ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٢٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

ب - تكلفة الانتاج

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزغقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، ونفقات حماليّة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقّع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تکالیف اخیری

الماوالي مسؤول على نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصراريج الازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حمالية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
 - بوصن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامنًا : مدة العقد

يلزمه المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ أشهر (ثمانية) ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل البناء ، المهندس ، المقاول



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
 وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٥٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
 ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
 اشراف : المنفلحة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومحايدة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	خرانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال الاتربة	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الاتربة	ونش إنقاذ	١
أعمال الاتربة	كلارك	٢
أعمال الاتربة	لودر	١
أعمال الاتربة	مهمات وأدوات خطه السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الاتربة	رافع أتربه لودر	١
أعمال الاتربة	موررات مياه (تank مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أعمال الاتربة	جريدر	١
أعمال الاتربة	هراس تربه	١
أعمال الاتربة	بلدورز على جنزير	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة	لودر	٤
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة	عربة قلاب	٤



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢ - ٣٥,٩٢)
 وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٥٨,٨٨ - ٦٠,٨٨)
 ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

الكميات	نحوه
١	جريدر مزود بحسام لبزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢	هراس أسماں کاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه
٢	ضاغط هواء

نوع البند	نوع المعده	العدد
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر 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	١
	هراس کاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه	١
	منشار قطع أسفلت	١
	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١
	محطة خلط خرسانية مركزية او اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٠٠٠ طن / ساعة جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مغسلة مواد (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	١
الأعمال الانشائية	مبرد مياه خلط (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	١
	معمل خرسانه (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	١
	هزازات (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	١



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة بإتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
وطريق الخدمة بإتجاه العلمين (من كم ٥٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
الشرف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

١	عربات نقل خرسانية تتناسب مع تنفيذ كميات البند في الفترة الزمنية المحددة
١	خلطة خرسانية سعة مناسبة للأعمال توافق عليها المنطقة (في حالة وجود أعمال خرسانية)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها 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 وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحده 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 بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ الاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير حزان البيتمون الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
 وطريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
 ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم
 أشرف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

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 الوقائية	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	١	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	١	٥ سنوات
١١. مصالح	١	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب
- التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال طريق الخدمة باتجاه وادي النطرون (من كم ٢٨,٩٢٠ حتى كم ٣٥,٩٢٠)
و طريق الخدمة باتجاه العلمين (من كم ٢٨,٨٨٠ حتى كم ٥٨,٨٨٠)
ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٢٥ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم ٢

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة دفع رباعي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاد علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٣٠٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة . وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

