

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠٠ إلى كم ١٠٠٠ بطول ١ كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية)
والهيئة العامة للطرق والكبارى

تاریخ المقاوضة: الساعة ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

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

مدير عام الطريق
مهندس / " هبه عبد الجاد "

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة جنوب سيناء
مهندس / " احمد الطحان "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / " سامي احمد فرج "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
عميد / " ابوبكر حسن عساف "



اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠٠ إلى الكم ١٠٠٠ بطول ١كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ٠٠٠ إلى الكم ١٠٠٠ بطول ١كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري



اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
 شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠٠ الى الكم ١٢٠٠ بطول ١كم
 اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
 طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري



فهرس

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠٠ الى الكم ١٢٠٠ بطول ١كم

اسراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

الرقم	الموضوع	الصفحة
١	فهرس	٢
٢	قائمة أثمان العملية	٣-٨

ملحوظات هامة :-

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



اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠ إلى كم ١٠٠ بطول ١كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والجسور

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٢٤٧٦٦٧ م	<p>اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معا على أن يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسماكات الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب والفتة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- سمك ٢٥ سم (FDR).</p> <p>(فقط سبعة وعشرون الف وستمائة وسبعة وستون متر مسطح لا غير)</p>	٥١	تمانة وخمسون جنيهًا لا غير
٢	٨٥ طن	<p>بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف .</p> <p>(فقط ثمانمائة وخمسون طن لا غير)</p>	(٣٠)	الثان وثلاثمائة وسبعين جنيهًا لا غير
٣	١١٦٦٧ م	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط احدى عشر الف وستمائة وسبعة وستون متر مكعب لا غير)</p>	١٨	تمانة عشر وسبعين جنيهًا لا غير
٤	٢٦٦٧ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة مباني او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و ذلك لمسافة نقل ٣٠ كم والفتة شاملة مما جمعيه بالمتر المكعب .</p> <p>(فقط الفان وستمائة وسبعة وستون متر مكعب لا غير)</p>	١٩	الثان وثمانون جنيهًا لا غير
٥	٣٧١٦٧ م	<p>بالمتر المسطح اعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزالفة والمتموجة والشروخ بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الآوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>(فقط سبعة وتلائون الف ومائة وسبعة وستون متر مسطح لا غير)</p>	١٧	سبعين عشر جنيهًا ونصف وقطعاً لا غير



رقم الصفحة	بيان الأعمال	الكمية	الجملة	الفلفة
			فرين جنية	فرين جنية
٦	<p>بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أثربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة او المرور على مدققات للوصول للموقع و ذلك طبقاً لقادرة طاقم الإشراف والبنديجمي ع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل حتى ٢ كم)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع تقديم الشركة المنفذة ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر. <p>(فقط ستمائة وسبعين وستون متراً مكعب لا غير)</p>	٣٦٦٧	٣٦٦٧	٣٦٦٧
٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكساريات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنديجمي ع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل ٢٠ كم)</p> <p>يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>(فقط خمسة الاف وستمائة وسبعين وستون متراً مكعب لا غير)</p>	٣٥٦٦٧	٣٥٦٦٧	٣٥٦٦٧

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠ الى كم ١٠٠ بطول ١ كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

رقم العدد	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرقش	قرقش جنوب
٨	٢٤٧٦٦٧	<p>بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب (برایم) من البيتومين السائل متوسط التطوير MC³⁰ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة وعشرون ألف وستمائة وسبعة وستون متر مسطح لا غير)</p>	٥٧٥٠	سبعة وعشرون ونصف الآلف
٩	٢٤٧٦٦٧	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية بسمك ٥ سم بعد الدmk بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفلنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقولية 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 سبعة وعشرون ألف وستمائة وسبعة وستون متر مسطح لا غير)</p>	١٣٧	مازو وسبعين وثلاثة عشر
١٠	٢٣٣٣	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطوير RC³⁰⁰⁰ بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً بالماكنات الميكانيكية من الآتية والمخلفات قبل الرش ويراعي الا يتعذر الرش مساحة الطبقة السطحية التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات 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 ثلاثة وثلاثة وثلاثون متر مسطح لا غير)</p>	٩٥٠	تسعة اربعين وعشرون وسبعين
١١	٢٨٣٣	<p>بالمتر المسطح أعمال تخطيط سطحي للطريق على الساخن سمك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات المصرية البريطانية والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثمانمائة وثلاثة وثلاثون متر مسطح لا غير)</p>	١٤٥	مائة وخمسة واربعون

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠ الى الكم ١٠٠ بطول ١كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبينا لاتفاق الاندماج بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفلدة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٢	٢٤٢٨٣ م	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سمك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على ان يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات M ٢٤٩ AASHTO والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائتان وثلاثة وثمانون متر مسطح لا غير)	١١٢	١١٢ مائة وثلاثة وعشرون لا غير
١٣	١١٧ م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مطبات صناعية سابقة التجهيز مصنعة من مادة PVC بمقاس ٤٤ سم * ١١٧ سم بارتفاع لا يقل عن ٥ سم ويثبت عن طريق عدد (٨) مسامر بطول لا يقل عن ١٥ سم في ١٢ مللي ويتم دهان المطب بالبوبية المرورية ذات اللون الاصفر والمطب مزود من الجانبين بخلع لهم مع بعض لتحمل العمل الشاق وقوة الثبات طبقاً للشروط والمواصفات الفنية للطرق وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائة وسبعة عشر متراً طولياً لا غير)	٧١٠	سبعين وثمانين خمسون لا غير
١٤	٣٣ بالعدد	بالعدد اعمال ضبط مناسب مطابق الصرف الصحي (العادية او سابقة التجهيز) وكذلك غرف التليفونات (رفع او خفض) حتى منسوب سطح الرصف الجديد طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل تكسير ورفع المخلفات خارج الموقع وصب الخرسانة المطابقة طبقاً للمواصفات والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة وثلاثون بالعدد لا غير)	٤٥	ربعماية وخمسون خليعاً لا غير
١٥	٤٤ بالعدد	بالعدد توريد وصب بلاعات صرف امطار بالابعاد (٦٠ * ٦٠ سم) والسعر يشمل كامل عناصر نقطة الصرف ويوجه لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بكافة مشتملاتها ويشمل الرمال النظيفة والعزل والاغطية مع نقل المخلفات الى المقالب العمومية طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة واربعون بالعدد لا غير)	٥٠٠	خمسة آلاف وخمسمائة وخمسون لا غير
١٦	٢١٥٠ م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وصب بربورة من الخرسانة العادية بأبعاد ٣٠×٢٠/٢٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٠,٤ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت بوجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية ويحيط لا تزيد الفاصل عن ١ سم والتي تملئ بالفوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسفل البربورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الفان ومائة وخمسون متراً طولياً لا غير)	١٧	مائة وسبعين خليعاً لا غير

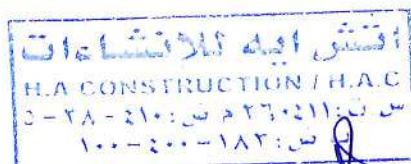
اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠٠ الى الكم ١٤٠٠ بطول ٤كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقنا لاتفاق الايدية بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للط

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة
			قرش جنية	قرش جنية
١٧	٢٣٣٣ م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادي بأبعاد $٢٥ \times ٢٠ / ٢٥$ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تكون من ٣ م $٠,٨$ م من دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحسبيات عن $١,٥$ م $٠,٤$ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت بجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملأ بالفوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط الفنان وثلاثة وثلاثين وثلاثون متر طولي لا غير)</p>	١٧	١٧ ماحة و زمانية و ملحوظ جنوباً لا غير
١٨	٣٣٣٣ م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورات متoscطة من الخرسانة سابقة الصب (الى) بأبعاد $(١١,٥ / ١٥,٥ * ٣٠ * ٥٠)$ ويجهاد كسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ ذات سطح املس طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة الاف وثلاثة وثلاثين وثلاثون متر طولي لا غير)</p>		١٨ ماحة و زمانية و ملحوظ جنوباً لا غير
١٩		<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ماليزم للتركيب والتشطيب ونها الأعمال طبقاً لأصول الصناعة .</p>		
	١٦٦٧ م	<p>مقاس ٦٠×٢٠٠ م</p> <p>(فقط احدى عشر ألف وستمائة وسبعة وستون متر مسطح لا غير)</p>	١٧.	ماحة و زمانية و ملحوظ جنوباً لا غير
	٢٦٧ م	<p>مقاس $٨٠ \times ٢٠٠ \times ١٠٠$ م</p> <p>(فقط سبعة وستون متر مسطح لا غير)</p>	١٨٠	ماحة و زمانية و ملحوظ جنوباً لا غير
٢٠	٣٦٧ م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة من الردم الصخري (بولدرز) أحجار مختلفة صالحة لقطاعات الاحلال مقاس من ١٠ الى ٣٠ سم طبقاً للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية والدمك الجيد والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة وستون متر مكعب لا غير)</p>	١٩.	ماحة و زمانية و ملحوظ جنوباً لا غير

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ١٠٠ إلى الكم ١٠٠ بطول ١كم
اشرف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الاتابية بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنية
٢١	٢٥٠٠ متر	<p>بالمتر المسطح توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢ سم ويكون موردة من احدى الخلطات المركزية المعتمدة على ان لايزيد وقت النقل عن ٦٠ دقيقة مع استخدام شبكة حديد فرش ٦ قطر ١٢ وغطاء ٦ قطر ١٢ ولا يقل اجهاد الكسر بها عن ٣٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الصب عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم/م٣ خرسانة مع اضافة شابدor ٥٤ كجم/م٢ مع استخدام الهليكوبيتر اللازم لمس السطح والتسوية للوصول الى المعايير المطلوبة باستخدام العماله اليدوية المدرية وحسب تعليمات طاقم الاشراف والسعر لا يشمل قيمة حديد التسليح والبند بجميع مشتملاته وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة متر مسطح لا غير)</p>	١٧٥	١٧٥ ربعها كثافة وثمانين وسبعين كيلو
٢٢	٥طن	<p>بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٤٠/٦٠) والسعر يشمل القطع طبقة للرسومات وعمل الوصلات ويشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة طن لا غير)</p>	١٧٥	١٧٥ سبع وعشرون كثافة وثمانين كيلو
٢٣		<p>بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير (UPVC) من النوع القليل عند تعديه الشوارع تحمل ضغط لا يقل عن ٦ بار طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف .</p>		
	١٦٦٣ م.م ط	قطار ٦ بوصة (فقط الف وستمائة وثلاثة وستون متر طولي لا غير)	٤٠	٤٠ ربعها كثافة وثمانون كيلو
	١٠٠ م.م ط	قطار ٨ بوصة (فقط مائة متر طولي لا غير)	٧١	٧١ شهادة بغير المخبر
٢٤	٢٠ بالعدد	<p>بالعدد اعمال توريد وصب غرفة تقفيش (٦٠ سم * ٩٠ سم) بمحتوى اسمنتى ٢٥٠ كجم بجهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والبند يشمل كافة الاعمال شامل غطاء الغرفة من النوع الفير طبقاً للشروط والمواصفات زتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرون بالعدد لا غير)</p>	١٧٥	١٧٥ / ربع الاف وسبعين كثافة وثمانون كيلو

٦- ملخص تفاصيل العارض



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم ٢٠٠٠ إلى الكم ١٧٠٠ بطول ٦١ كم
اشراف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الآتية بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية)
والهيئة العامة للطرق والكباري

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانته لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفى حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

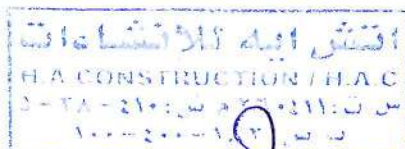
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهينات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

ـ معمل الموقع

: الاختبارات المعملية

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ٤كم

اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الإنذابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

AGGREGATES

**AASHTO/
ASTM**

- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

**AASHTO/
ASTM**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES ١٦٠٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٢
- Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٦
	T ١٤١
- Sampling Fresh Concrete	



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١ كم

اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاقية الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

- Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
- Extraction	T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
- Kinematic Viscosity	T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٧٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعداد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ٦٧٥٢ ASTM D ٢٧٢٦
Design Moisture Content & MDD	ASTM D ٧١٩٨
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D ١٥٥٦ AASHTO T ١٩١
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D ٢١٦٦ AASHTO T ٢٠٨
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D٣٣٦ ASTM D٤٩٤٤



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
 شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١كم
 اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
 طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

اختبارات البيتمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T ٢٠١
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ^٣	AASHTO T ٤٩ / ASTM D ٥
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T ٥٣
Flash point	AASHTO T ٤٨
Thin film	AASHTO T ١٢٩

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمواقف الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع .

٤- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات النقية للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات النقية 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف لبنيود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ١كم

اشراف (المنطقة الحادى عشر - جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد 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 البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين 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 " المتظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين 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 تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات 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 ويلزم 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 (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 جميعاً بخامات متميزة



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ١كم
شرف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبتها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للتسجيل سير تففيف الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتحتضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة 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 الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الاشراف

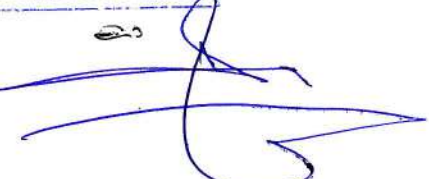
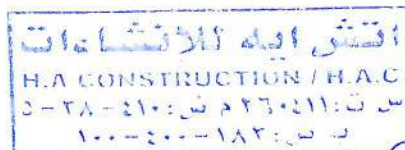
عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

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

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول اكم
اشراف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)
طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

د - الوصول للموقع

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

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى 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 العقدمة 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج 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

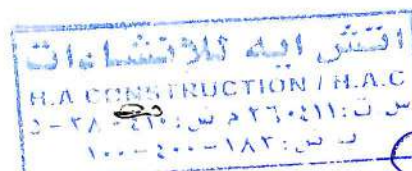
تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً 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



(الشوط الخاصة)

اعمال صفائح وفتح كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم 1 بطول 1 كم

اشد اف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

طريقاً لاتفاقية الإناثة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.
 - كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
 - يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتلقى مع حالة
 - الرصف الانشائية و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه.
 - و فى حالة رغبة المقاول فى تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
 - على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
 - و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
 - على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطاعات.
 - على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
 - وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقرونة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

وقد تفصيلا بالفقرة الخامسة بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق 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 و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ١كم

شارف (المنطقة الحالية عشر-جنوب سناء)

طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .
و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و التوافق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي 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.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

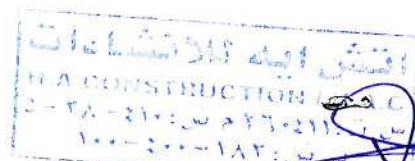
خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات 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 نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متنقلة



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم 1 بطول 1كم

أشرف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

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 إنتهاء 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 للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

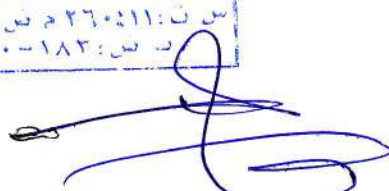
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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 وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

و - حاملي الرايات

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 بفرزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ١ كم

شراف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاقية الإنابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

رابعاً : تقارير الائتمان :

أ - التقدير المدئي:

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

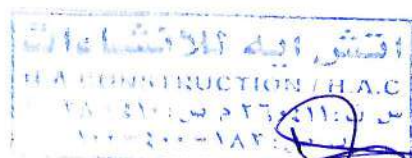
- تقرير مفصل عن الأحجام المروريه على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلياً (مدخلات التصميم الانشائي للرصف) .
 - بيانات كافية عن اعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
 - بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
 - نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)
 - (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)
 - (٢ check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاقالخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انسانية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
 - كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
 - مرحلة التنفيذ .
 - مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختطف استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختيار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ١كم

اشرف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الآتى بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الآف جنية) على كل أسبوع تأخير.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج- التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة 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
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- 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 .

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د- التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوماً 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 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 منتظمة 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 أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية و الكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ٤كم

طريقاً لاتفاقية الاتباع بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري أشرف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب 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 ويثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
اسم المهندس
اسم المقاول
رقم الصورة
وصف وتعريف الصورة
وقت و تاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصورdigital (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور و المستندات إلى أيٍ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

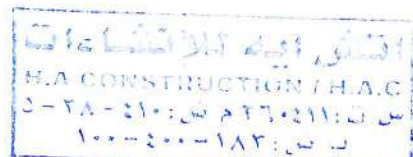
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال وينتم 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 التقديم المبدئي ، وسلام ملف التوثيق، كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقةه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء 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 يتကل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتحذير المدخل و تنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

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



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر إلى الكم ١ بطول ١كم

أشرف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الآتى بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار اية موافقات نظمية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وازالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند وواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك

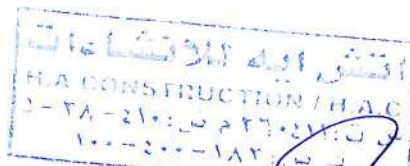
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس او الهيئة)
- اية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزام ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالصل التأمين بكلة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١كم

أشرف (المنطقة الحادية عشر- جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الانابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

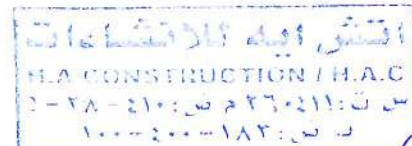
ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة

التأخير بسبب المقاول .



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١ كم

اشراف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الإنابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مقطه خلط اسفالت مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معابرته من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامجه الزمني المعتمد وتحدد المعابر كل سنه اشهر	١	
رافع اتربه (لودر)	٢	
ميزان بسكول	١	
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	
محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١	
مخسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١	
مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢	
معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١	
خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن		
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣	
ونش إنقاذ	١	
كلارك	٢	
لودر	١	



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
 شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١كم
 اشراف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)
 طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	اعمال الأتربة
١	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	اعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمة الكميات
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت 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 كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس

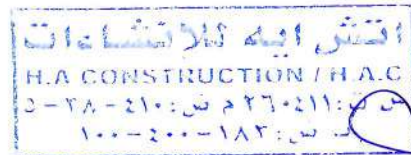
شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١ كم

الشرف (المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الاتابة بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات 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 وتوقيناتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات
والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو
زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية 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 وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات
المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



(الشروط الخاصة)

اعمال رصف ورفع كفاءة الطرق الداخلية التابعة لمحافظة السويس
شارع ناصر في المسافة من كم صفر الى الكم ١ بطول ١ كم

اشراف (المنطقة الحادية عشر - حنوب سيناء)

طبقاً لاتفاق الاتابية بين محافظة السويس (وزارة التنمية المحلية) والهيئة العامة للطرق والكباري

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النوع والقيمة	النوع والقيمة	النوع والقيمة
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	١	٥. مساح

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

يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد اي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي

- ١-يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٥٠٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة

