

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / الدفو بطول ٩٠ كم
(اعمال الاتربة والاساس) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم
(٥٠,٤٠٠) بطول ١ كم
شرق وغرب الطريق
اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

تاريخ المفاوضة يوم ٢٠٢٢ / /

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام تنفيذ الطرق	مدير عام تنفيذ الطرق	رئيس الادارة المركزية للمنطقة العاشرة
<i>حسام بدر الدين</i>	<i>مهندس / حسن منار عبد الهادي</i>	<i>مهندس / حسن منار عبد الهادي</i>	<i>مهندسان / عبد كروم</i>

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية
<i>سامي احمد فرج</i>	<i>العميد / ابو بكر حسن عساف</i>

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم (المرحلة الثانية)
 (اعمال الاتربة والاساس) ل المسافة من الكم (٤٩,٤٠) الى الكم (٥٠,٤٠) بطول ١ كم شرق وغرب الطريق
 اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

فهرس

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم (المرحلة الثانية)
(اعمال الاتربة والاساس) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠) الى الكم (٥٠,٤٠) بطول ١ كم

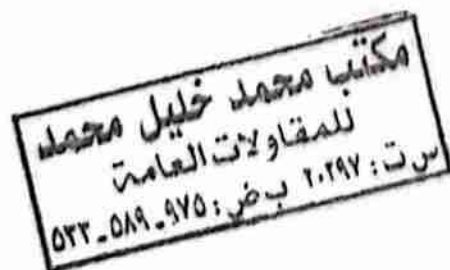
شرق وغرب الطريق

اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٣—٥	قائمة أثمان العملية	٢

توظيات هامة :-

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

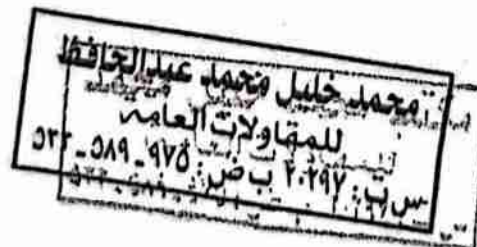


استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم (المرحلة الثانية)
 (اعمال الاتربة والاساس) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١ كم شرق وغرب الطريق

اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم
 (المرحلة الثانية) (اعمال الاتربة والاساس) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠)
 بطول ١ كم شرق وغرب الطريق

اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)



محمد خليل محمد

الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية
قرش جنية	قرش جنية		
٣٠		<p>أعمال تحميم ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المنوجزية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة</p> <p>- يتم زيادة علاوة التججير وفقاً لمحضر المفاوضة في حالة استخدام بلدورز في التججير للارض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط الفان ومائتان متر مكعب لا غير)</p>	٣٤٠٠
١٧٧		<p>بالمتر المكعب أعمال حفر و توريد وفروش طبقة احلال في الاماكن الغير صالحة لتأسيس الجسر عليها باستخدام طبقة اساس من الأحجار الصلبة المتدريجة الطبيعية ناتج المهزات والتدرج الوارد بكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع ولا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٤٠ % وقدها وتشغيلها على طبقات بإستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المنوجزية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط الفان ومائتان متر مكعب لا غير)</p>	٣٢٢٠

- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من
الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر.

الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر.

(فقط الفان ومائتان متر مكعب لا غير)

— نسخة ولاية العاصمة —

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الفرعى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم (المراحله الثالثة)

(اعمال الاترية والاساس) ل المسافة من الكم (٤٠٠،٤٩٠) الى الكم (٥٠٠،٤٠٠) بطول ١ كم درق وغرب الطريق

ادراف : (المخطلة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢	٣٧٦٣٦ م	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتصويب المطح بالات التصويب والرش بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية للنموذج والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة وعشرون ألف وستمائة وستة وثلاثون متر مكعب لا غير)</p>		
٤	٣١٠٠	<p>بالمتر المكعب أضال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠-٢٠٠) كجم / سم^٢</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٤٥	
	٣١٠٠	<p>ذات إجهاد (٣٠٠-٤٠٠) كجم / سم^٢</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٧٥ / ٥	
	٣١٠٠	<p>ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم^٢</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٧٦	
		<p>ومحمل على البند الآتى:-</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أركرة الميوں الجاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتنخيلها باستخدام آلات التصويب بسمك لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المنصب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) . <p>ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية للنموذج والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>		

محمد خليل محمد عبد الحافظ

كتابات للطهارة لافتة العامونى

سیرت: ۲۰۲۷ ب خر: ۳۷۰.۳۸۹.۵۲۲

جـ: ٢٠٢٧ بـ خـ: ٣٧٥ .٣٨٩ .٥٦٦

اسكوال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم (المراحله الثالثة)

(اعمال الاربة والاساس) لـ المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١كم درق وغرب الطريق

ادفاف : (المنطقة المادرة - جنوب الوادى - اسوان)

رقم البند	الكتيبة	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنية
٣	٢٤٤٩٩	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة ناتج المهزات والدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع و لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوين انجلوس عن ٤٠ % وفردها وتنشيفها على طبقات باستخدام آلات التصويبة الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تام النك عن ٢٠ ٢سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى نفس كثافة جائحة تصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والنفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية للمونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علوة ١كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط اربعه عشر الف واربعه وتسعة وتصعنون متر مكعب لا غير)</p>	١٦٠	
٤	٢٤٠٠٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوين انجلوس عن ٤٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التصويبة الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تام النك عن ٢٠ ٢سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى نفس كثافة جائحة تصوى (لا تقل عن ٩٨ %) من الكثافة المعملية والنفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علوة ١كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط اثنى عشر الف واثنان متر مكعب لا غير)</p>	١٩٥	

محمد خليل محمد عبد الحافظ
شريك للمقاولات التجارية محمد
س.ت: ٢٩٩٢٧ ب.ن: ٢٩٩٣٩-٣٢٢
س.ت: ٢٩٩٢٧ ب.ن: ٣٧٥
٥٣٣-٥٨٩-٥٣٣

محسن محسن

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الغربي أسوان / انفو بطول ٤٩٠ كم
(المراحل الثانية) في المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) إلى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١٤٠ كم
شرق وغرب الطريق
إشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - أسوان)
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و المستشاري مزودة بالإثاث والمكيفات والحمام والبروفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكائنات الهراء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكلل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتتوفر جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره ألف جنيه لغير) يومياً .
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعدل 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 مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع (استخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصصيل التالي):

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعنواناته مع طباعة ليرر A٤ وسكابر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابلتين مناسبة لفون التجليف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طلابيات 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.

مكتب محمد خليل محمد
للمقاولات العامة
س.ت: ٢٠٢٩٧ بـ بـ: ٥٢٢-٥٨٩-٩٧٥

محمد خليل

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى العربى اسوان / ادفو بطول ٩٠ كم
 (المراحل الثانية) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١ كم
 شرق وغرب الطريق
 ادراك : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

الاختبارات:

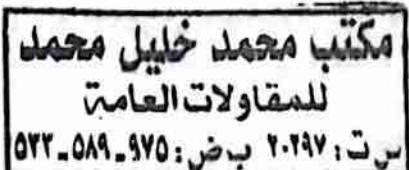
تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها
 بالمواصفات :

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

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



مكتتب محمد خليل محمد
 للمقاولات العامة
 س.ت: ٢٠٩٧٧ ب.ض: ٥٧٥-٥٨٩-٥٧٥

(الشروط الخاصة)

استكمال اعمال توسيع طريق الصعيد الصحراوي القبلي اسوان / انفو بطول ٤٩٠
 (المرحلة الثانية) في المسافة من الكم (٤١,٤٠٠) إلى الكم (٤٠,٤٠٠) بطول ١كم
 شرق وغرب الطريق
 اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS (IF WORKS EXIST)

- 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمل المهرة ولا يتم إقصاء أي فني من قيامه اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معلم الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال نعد ذلك فيمكن إجرائها بموقع الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مختصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراوية والأاسفلت ومواد البناء ويكون لديه المدخل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

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

٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الماكينة، وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مقتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حل ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهار الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقع العقد إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحدها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعد نهايته بالإضافة المعالكن و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، و على المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوي الغربي أسوان / اذفو بطول ٤٩٠
(المراحل الثانية) في المسافة من الكم (٤٩٠,٤٠٠) إلى الكم (٥٠٠,٤٠٠) بطول ١٤م

شرق وغرب الطريق

أشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - أسوان)

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال.

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

وعلى المقاول أن يقم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التقنية 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 يمكن 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 و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثالثياً : متطلبات الانشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تذليل (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح مقتراحاته للجلب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء 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 الطعام ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الانشاء 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 الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل كافة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع ذكرى توضيحي وذلك على نفسه المقاول دون أي تظلم إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكالة الانظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصويره في المذاوية على، استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندنس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصويره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور 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 الادارة 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 معين (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى والقى .

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 ويتم تسليمها للمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الالادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

مكتب محمد خليل محمد
٠٠ - للمقاولات العامة

س.ت: ٢٠٩٧ ب.ض: ٥٢٢٠٥٨٩-٩٧٥

(الشروط الخاصة)

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / اذن بطول ١٠٠ كم
(المراحل الثانية) فى المسافة من الكم (١٩٠٠) الى الكم (٢٠٠٠) بطول ١٠٠ كم
شرق وغرب الطريق
شمال : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

b - المجال

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التروريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

c - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانوني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله 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 تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتورة المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المزور المركزى ومهندسى جهاز الاتراف مساعد مهندس او مهندس او ملحوظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.
سانق معدة او مبارأ ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم 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 تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

d - الوصول للموقع

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

e - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال ولن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المزالة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشبيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

f - سبل الملاحة المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للعمليات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى او تتصوره بسبب الأعمال الأخرى

g - 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 لخططة الجودة

مكتب محمد خليل محمد
للمقاولات العامة

س.ت: ٢٠٢٩٧ ب ض: ٥٨٩-٩٧٥

(الشروط الخاصة)

لستكمال أعمال توسيع طريق الصعيد الصحراوى الغربى أسوان / اذن بطول ٤٩٠ كم
(المراحل الثانية) فى المسافة من الكم (٤٩،٤٠٠) إلى الكم (٥٠،٤٠٠) بطول ١٤ كم
شرق وغرب الطريق

لشرف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - أسوان)

المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

٤ - طلب الاستلام

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

٥ - المواصفات القياسية

تخصيص 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.

٦ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناقضها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر كتبى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، واما تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقام بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوكلات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٧ - المخططات التفصيفية

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

٨ - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كاملة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) . تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - ترميم الابلاطات، الآزرة - الخوازيق او الاجلة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبى او الخرسانة - غرف التفريش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الامثلوب الفنى لامتدال المناسيب واستعمال المحننات الطولية والعرضية والتقطاعات.

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الرى.

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد دراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

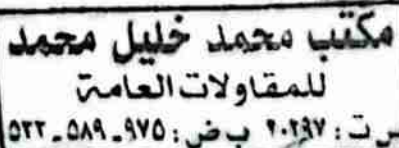
٩ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الرسم التفصيفى للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكالة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

١٠ - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمادة موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازム طوال فترة الاستخدام.

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



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الفرعى أسوان / انفر بطول ١٠٠
(المراحل الثانية) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) إلى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١٠٠
شرق وغرب الطريق

شريف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - أسوان)

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

ن - حماية الأصول من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير الضارى للوصلات الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبى يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - ملء الحفر والجسات

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

ث - 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 تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تلجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام الثامن 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 بقى المقاول وعلى نفقة ابن لم تتص بندو العقد على غير ذلك بتوريده وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة ولتحبيب حواجز خرسانية ملائقة وضمان ثباتها وكالة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويععتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

٣ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريده وتتركيب وصيغة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلانا أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العما، جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق نشاط الأعمال، كذلك يقدم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساريف إلارة صفراء متواصلة (أو منقطعة) وبميضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاصيف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

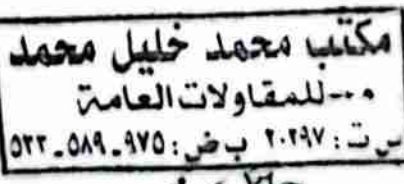
٤ - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريده وتتركيب وصيغة كل ملابسات تأمين أصل الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٥ - أعددة 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 بأعددة 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 والمفتتح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.



(الشروط الخاصة)

استكمال اعمال توسيع طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / ادفو بطول ٤١ كم
(المراحل الثانية) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١ كم

شرق وغرب الطريق

الشارف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

و- حاملى 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 بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الإنشاء:

أ- التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدير خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة 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 وتقدير التصريحات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئى (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

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 الآتى :

- 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 .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تصصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

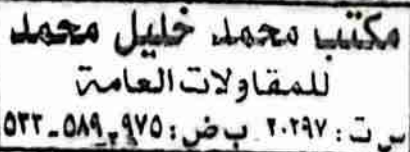
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية اعمال موردة وكلفة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموارضة عليها من قبل المهندس .
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والمستشارى للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخة ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشأء والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوي الغربي أسوان / اتفاق بطول ٤٩٠
 (المرحلة الثانية) في المسافة من الكم (٤١،٤٠٠) إلى الكم (٤٠،٤٠٠) بطول ٤٠ كم

شرق وغرب الطريق

لشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - أسوان)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونيّة للصور الديجيتال (أو النجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ليبدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و MERCHANTABILITY وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

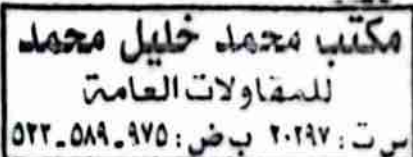
المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتمامه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتمام الهيئة ، كما يتكلّم المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشبيك وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشهده وتسريمه حسب تعليمات المهندس وإنتمام الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسلوب

هذا العقد مبني على أسلوب الكيفيات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليه بالمراعي وبيان الدفع عليها وفقاً للذات المقيدة بالعرض السالي لبلوّد الأعمال المرصنة بقائمة الكيفيات المعتمدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وإلقاء المواصلات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم دخول مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب المقاول لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محلات التشغيل من خلاصات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آلة مولفات نظامية أو تصاريح وما ينبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشبيك لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواك والمواصلات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعاشرة المهندس واعتماد الملك .



(الشروط الخاصة)

امتناع اعمال توسيع طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / انفو بطول ٩٠ كم
(المرحلة الثانية) فى المسافة من الكم (٤٩,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١٠ كم
شرق وغرب الطريق
إشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقترنة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لنكلفة 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 الإستلام الابتدائى، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

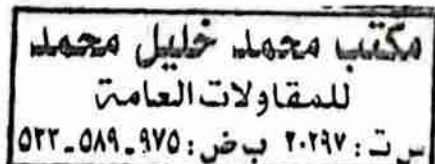
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول على نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية 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 الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزوم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) ستة أشهر ، وتنص هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.



محمد خليل

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوي الغربي أسوان / انفو بطول ١٠٠ كم
(المرحلة الثانية) في المسافة من الكم (٤٩،٤٠٠) إلى الكم (٥٠،٤٠٠) بطول ١٠ كم
شرق وغرب الطريق

ادراج : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادي - أسوان)

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الح الدلائل من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصلات القوية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاير كل منه اشهر	
٢	رالع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مفصله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمدة (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	

مكتب محمد خليل محمد
للمقاولات العامة
س.ت: ٢٠٩٧ بـ ض: ٥٨٩.٥٧٥-٥٢٢

محمد خليل محمد

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان / انفر بطول ٦٠ كم
 (المرحلة الثانية) في المسافة من الكم (١٩،٤٠٠) إلى الكم (٢٠،٤٠٠) بطول ١ كم
 شرق وغرب الطريق
 اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الأنربة	رافع أنربه لودر	٢
	موز عات مياه (توك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريلدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جلازير	١
أعمال الأساس	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	توك مياه	٢
	جريلدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس اناس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكالمة	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفلت مسائل (أتيلير)	٢

مكتب محمد خليل محمد
 للمقاولات العامة
 س.ت: ٢٠٢٧ ب ض: ٩٧٥ - ٥٨٩ - ٥٣٢

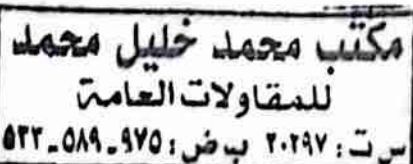
محمد خليل

(الشروط الخاصة)

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى اسوان / انفو بطول ٩٠ كم
 (المرحلة الثانية) فى المسافة من الكم (١١,٤٠٠) الى الكم (١٢,٤٠٠) بطول ١ كم
 شرق وغرب الطريق
 اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى -- اسوان)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وصلة الصلب وحالتها ражحة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأثراعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها 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 آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني 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 آلاف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترول من الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتغنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



محمد خليل

(الشروط الخاصة)

استكمال اعمال توسيعة طريق الصعيد الصحراوي الغربي اسوان / انفر بطول ١٩٠
 (المرحلة الثانية) في المسافة من الكم (٤٩٠,٤٠٠) الى الكم (٥٠,٤٠٠) بطول ١ كم
 شرق وغرب الطريق
 اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

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

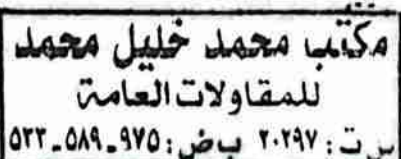
- يحدد المهندس الحادى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

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

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (١) حاسب الى بالطبيعة (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .



محمد خليل محمد