

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي و الجنوبي "القبلي و البحري" من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم(المنطقة الخامسة- غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٠ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الأدارة المركزية
لمنطقة غرب الدلتا
مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
محاسب / ابوبكر احمد حسن عساف

ملحوظات هامة :-

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



أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي و
البحري" من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم



أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم فى الاتجاهين الشمالي و الجنوبي "القبلي و لبحري"

من مطروح الى السلوم فى المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم



فهرس

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم فى الاتجاهين الشمالي و الجنوبي "القبلي و لبحري"

البحري" من مطروح الى السلوم فى المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس.....
٥_٣	٢ قائمة أثمان العملية.....
١٨_١	٣ مجلد الشروط الخاصة.....
٢٠_١	٤ مجلد الشروط العامة.....
٣٣_١	٥ مجلد المواصفات الفنية.....



١
٢



أعمال رفع كثافة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح - السلومن في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "الفيلبي و المحيى"

من مطروح إلى السلومن في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفنـة	قرش جـنـيه	قرش جـنـيه	قرش جـنـيه
١	٤٠٠٠ م³	<p>أعمال توريد و تشغيل اتنية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخـدام الـات التـسوـية بـسمـك لا يـزيد عن ٢٥ سـم لـاستـكمـال المـنسـوب التـصـميـمي لـتشـكـيل الجـسـرـ والـاكـتـافـ (نـسـبة تـحـمـلـ كالـيفـورـنيـا لاـ تـقـلـ عـنـ ١٠%) وـرـشـهاـ بـالمـيـاءـ الـأـصـوليـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبةـ الـرـطـوبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـدـمـكـ الـجـيـدـ بـالـهـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـيـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥% مـنـ الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ الـفـصـوـيـ) وـيـتمـ الـتـفـيـذـ طـبـقاـ لـالـمـنـاسـيـبـ الـتـصـمـيـمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـنـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـبـلـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .</p> <p>- مـسـافـةـ النـقـلـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٤٠ كـمـ .</p> <p>(قطـ اربعـونـ الفـ مـتـرـ مـكـعبـ لـاـ غـيرـ)</p>			٦٠	ـ	ـ
٢	٤٠٠٠٠ م³	<p>تحـصـيلـ الـكـارـتـةـ وـالـمـواـزـينـ طـبـقاـ لـلـمـادـةـ (٣٦) لـلـاـتـرـيـةـ فـيـ حـالـةـ قـيـامـ الشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ لـإـنـشـاءـ وـتـنـمـيـةـ وـإـدـارـةـ الـطـرـقـ بـتـحـصـيلـ رـسـومـ الـكـارـتـةـ وـالـمـواـزـينـ طـبـقاـ لـلـقـائـمـ الـموـحدـةـ (قطـ اربعـونـ الفـ مـتـرـ مـكـعبـ لـاـ غـيرـ)</p>			١٣	ـ	ـ
٣	٤٠٠٠ م³	<p>بـالـمـتـرـ الـمـكـعبـ أـعـالـ حـفـرـ بـإـسـتـخـدـامـ الـمـعـدـاتـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ لـجـمـيعـ تـوـافـعـ التـرـيـةـ عـداـ التـرـيـةـ الـصـخـريـ وـتـسـوـيـةـ السـطـحـ بـالـاتـ التـسـوـيـةـ وـرـشـ بـالـمـيـاءـ الـأـصـوليـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبةـ الـرـطـوبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـدـمـكـ الـجـيـدـ بـالـهـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـيـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥% مـنـ الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ الـفـصـوـيـ) وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـحـمـيلـ وـنـقـلـ الـأـتـرـيـةـ الـزـائـدـةـ لـمـسـافـةـ ٥٠٠ـ مـتـرـ مـنـ محـورـ الـطـرـقـ وـيـتمـ الـتـفـيـذـ طـبـقاـ لـالـمـنـاسـيـبـ الـتـصـمـيـمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـنـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـبـلـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .</p> <p>(قطـ اربعـةـ الـافـ مـتـرـ مـكـعبـ لـاـ غـيرـ)</p>			١٧	ـ	ـ
٤	٦٢٠٠ م³	<p>أـعـالـ تـكـسـيرـ وـإـزـالـةـ الـمـسـطـحـاتـ الـأـسـفـلـتـيـةـ الـمـنـهـارـةـ بـالـرـصـفـ لـحـلـيـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـنـةـ شـامـلـةـ تـشـغـيلـ وـدـمـكـ طـبـقةـ الـأـسـاسـ اـسـفـلـ التـكـسـيرـ وـالـفـنـةـ شـامـلـهـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـمـلـ طـقـاـ لـلـشـروـطـ وـمـوـاصـفـاتـ وـحـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـنـةـ شـامـلـهـ بـالـمـتـرـ الـمـكـعبـ .</p> <p>(قطـ اثـنـانـ وـسـتوـنـ الـفـ مـتـرـ مـكـعبـ لـاـ غـيرـ)</p>			٦٠	ـ	ـ
٥	١٥٠٦٥٠ م³	<p>أـعـالـ تـورـيدـ وـفـرـشـ طـبـقةـ أـسـاسـ مـنـ الـاحـجـارـ الـصـلـبـ الـمـتـدـرـجـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ كـسـارـاتـ فـيـ حدـودـ الـتـدـرـجـ الـمـطـلـوـبـ وـمـطـابـقـةـ لـمـوـاصـفـاتـ وـالـتـرـجـ الـوارـدـ بـالـاشـتـرـاطـاتـ الـعـامـةـ وـالـخـاصـةـ بـالـمـشـرـوعـ لـاـ تـقـلـ نـسـبةـ كـالـيفـورـنيـاـ عـنـ ٨٠% وـلـاـ يـزيدـ الفـاـقـدـ جـهاـزـ لـوـسـ انـجـلوـسـ عـنـ ٤٠% وـفـرـدـهـاـ عـلـىـ طـبـقـاتـ بـاـسـتـخـدـامـ الـاتـ التـسـوـيـةـ الـدـدـيـثـةـ عـلـىـ انـ لـاـ يـزيدـ سـمـكـ طـبـقـةـ بـعـدـ تـامـ الدـمـكـ عـنـ ٢٠ سـمـ وـرـشـهاـ بـالـمـيـاءـ الـأـصـوليـةـ لـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبةـ الـرـطـوبـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـدـمـكـ الـجـيـدـ بـالـهـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـيـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٨% مـنـ الـكـثـافـةـ الـمـعـلـمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ الـنـمـوذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـبـلـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .</p> <p>- مـسـافـةـ النـقـلـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٨٠ كـمـ .</p> <p>(قطـ مـائـةـ وـخـمـسـونـ الـفـ وـسـتمـائـةـ وـخـمـسـونـ مـتـرـ مـكـعبـ لـاـ غـيرـ)</p>			٣٠٨	ـ	ـ

أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٦	٣١٥٠٦٥٠	تحصيل الكارتة و الموازين طبقاً للمادة (٣٦) للاساس في حالة قيام انشطة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بتحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للقائمة الموحدة (فقط مائة و خمسون الف و ستمائة و خمسون متر مكعب لا غير)	٥٥	٥٥
٧	٢٤٣٠٠٠٠	أعمال انشاء طبقة تشريب (برايم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطابير (M. C. O.) بمعدل ١,٢ كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بانمتر المسطح. (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)	٢٢	٢٢
٨	٢٤٣٠٠٠٠	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن درج (٣٤) بسماكة ٦ سم بعد الدلك باستخدام سن الاحجار الصلبة المتردجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات و الفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل و الفتة شاملة بالمتر المسطح . (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)	١١٢	١١٢
٩	٢٤٣٠٠٠٠	تحصيل الكارتة و الموازين طبقاً للمادة (٣٦) للرابطة في حالة قيام الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بتحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للقائمة الموحدة (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)	٣	٣
١٠	٢٤٣٠٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل سريع التطابير (R. C. ٣٠٠٠) بمعدل لا يزيد عن ٥ كجم/م ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)	٦٥	٦٥
١١	٢٤٣٠٠٠٠	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن درج (٤٤) بسماكة ٥ سم بعد الدلك باستخدام الاحجار الصلبة المتردجة ذات تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة و الفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل و الفتة شاملة بالمتر المسطح . (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)	١٩	١٩

اعمال رفع كفاءة وصيانة مسارات متفرقة من الطريق الدوّلي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى انكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
	٣	تحصيل الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) للسطحية في حالة قيام الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بتحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لقائمة الموحدة (فقط ثلاثة الف متر مسطح لا غير)	٢٣٠٠٠٠٠	١٢
	٤٠٦	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبש سمك لا يقل عن .٥ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل اضلاعه عن .٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن .٢٥ كجم والا يزيد الامتصاص عن .٥% والا يزيد التاكل عن .٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي واجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط .٣٠ كجم/سم٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخيطية الغاطسة ويتم انتتفيد طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب.	٣١٠٠	١٣
	١٠٥	(فقط مائة متر مكعب لا غير)	٣٠ م.ط	١٤
	١١	اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة قطر .٥ سم والنئه شاملة توريد وتركيب الجلب او توريد وتركيب وتصنيع حديد التسليح عند فواصن المواسير على ان تعطى جهد كسر بعد ٢٨ يوم لا يقل عن .٣٠٠ كجم / سم٢ الفئة شاملة اعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي اسفل قواعد المواسير ونزح المياة ان وجدت والفتة شاملة التغليف بالخسامنة العادية طبقاً للقطاع المعتمد والردم بالرمل الجافة والنظيفة المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الأساس مع الدك على طبقات طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والفتة شاملة بالمتر الطولي . (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)	١٠٠٠ م.ط	١٥
	٧٥	(فقط ألف متر طولي لا غير)	١٠٠ م.ط	١٦



أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

الجملة	الفئة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه	قرش	جنيه			
	١٧٥.	-			أعمال توريد و عمل ارضيات من الخرسانة المسلحة بالفايبرو لزعم الطريق بمنطقة مخراط السيل بسمك ٢٥ سم على شكل بلاطات كما يتضمن السعريدي التسليح بالفواصل طبقاً للرسومات المعتمدة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط الفان متر مكعب لا غير)	٢٤٠٠٠	١٧

١٣٣,٩٧٤,٠٥.

إجمالي (فقط دقدرة مائة واثنتين وعشرين مليون وثمانمائة واربعين ألف وثمانون
جنيهاً لغير) .



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالإثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمحمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف على أن يخصص العدد الكافى من وسائل النقل اللازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع لتنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لأختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٢٥٠٠ جنيه (فقط وقدرة الفان و خمسمائة جنيهًا لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

مبني 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، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً لتفاصيل 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 بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسنة أو الطوب الممحر أو أي مدة أخرى مناسبة

أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكيلومتر ١٠٥ حتى الكيلومتر ١٢٠ بطول ١٥ كم

الاختبارات:

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

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

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164



"أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القلابي و البحري"
من مطروح الى السلوم في المسافة من الكيلو ١٠٥ حتى الكيلو ١٢٠ بطول ١٥ كم

- 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

AASHTO,
ASTM

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES ١٦٥٨
- 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
- Sampling Fresh Concrete T ١٤١

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموفقة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو في مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .



يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى حدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تقول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- وسائل الانتقال
تزوييد العملية بعدد (٣) سيارة بيك اب باب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارات جديدة وذلك بعد موافقة المكتب الفني وتكون الغرامة خمسمائة جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

٥- لوحات المشروع
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية اموقعة و عند نهايته بالاتجاه المعاكس وبالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية 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 لترضيحة الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) بواسطة بجهيز رسومات الورشة الفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوبار وحديد التسليح والاسمنت.



ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي 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 أية تكفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعماً بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-الساحل في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القلبي والبحري"

من مطروح إلى الساحل في المسافة من الكيلومتر ١٠٥ حتى الكيلومتر ١٢٠ يطول ١٥ كم

منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ونحو ذلك 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 (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنية 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 لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول بحسب حالته بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

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

وبنـدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتن المبينة مهندس ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الإشراف مساعد مهندس او ملاحظ فى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عذرى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

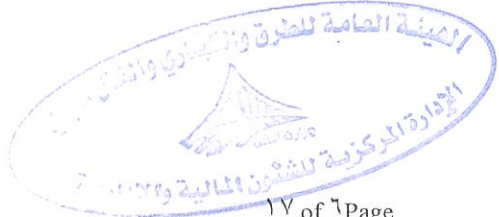
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوفق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندـس أو من يمـثلـهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذـها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مـوـقع قـام باـسـتـخـادـهـاـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـتـعـمـادـهـ،ـ ويـقـومـ المـقاـولـ باـزاـلةـ المـنشـآـتـ المـؤـقـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدـةـ وـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ،ـ وـلاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخـلـصـ الخـاتـمـىـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـتـعـمـادـهـ،ـ كـمـاـ يـنـكـفـلـ المـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الطـرـيقـ وـتـثـبـيـتـ وـتـهـذـبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـوـافـقـتـهـ.



من مطروح إلى السلم في المسافة من الكم ١٢٠ حتى الكم ١٥٠ بطول ١٥ كم

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصرف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمته من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول 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 وغير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المحلية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإسلام

لاسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، 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

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند 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 بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس محتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

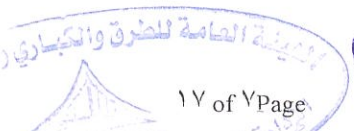
حيثما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الشمالي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات لخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوازيق الساندة من الدبش او الخرسانة - غرف التفريش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدل المناسب واستعدل المنحنيات الطولية والعرضية والتقطاعات.

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



- في حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في تنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواض موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتحتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع اغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها 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 نفقة طبقاً للتوجيهات "المهندس"، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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 ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف ولتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التنفيذ 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 تطلبها الأنظمة المرورية أو

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

ب- مخطوطات 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 والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية 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 للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعدة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومضيئة (أو متقطعة) ومتقطعة (أو متقطعة) وتوضع لتحديد جواب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنور السيارة.

د- عامل السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لرروم 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 وموافقته.

و- حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهتمهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رداءات) فسورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمن سلامتهم.

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - اقطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيله متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة اعمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المعصن وطريقة التعذيف لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او اجهات المانحة للتراخيص قبل انتهاء فى تفاصيل المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والواسس والاحوال النوعية لتي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

. ٢٠٠٩

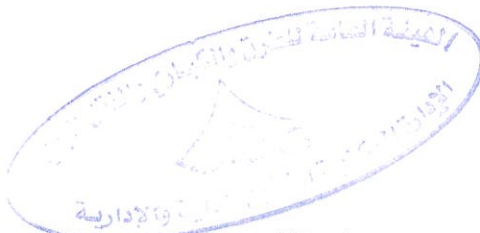
كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية امطاولة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع لمدعم بالتصوير المرئي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

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 مشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبار المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخة ورقية ورقمية على أقراص مدمرة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في لبوم 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 وتنثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



• اسم صاحب العمل

• اسم المهندس

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت و تاريخ أخذ الصورة

وبنهاية النسخة الإلكترونية (صور الديجيتال أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

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

من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشيیت وتهذیب المیول وتنظيف الموقع الذي يشغله 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 للفات المقدمة بالعرض المالي نبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف لمباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتن وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن ولورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييٌّ لاقتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية Workshop Drawings (Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك و إرالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إنما كان عليه موافقة المهندس و اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول كم ١٥

ج - تكالفة 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 الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكالفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

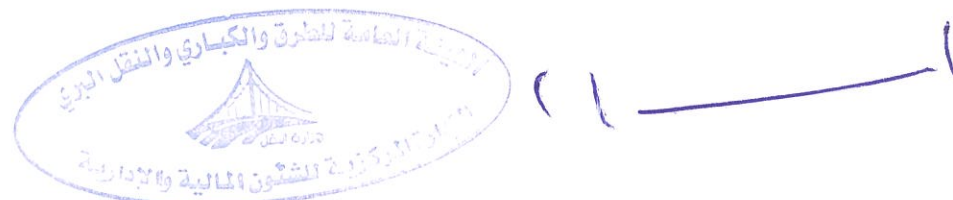
د - تكاليف أخرى

ال مقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية 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 والتصاريف الضرورية ل مباشرة العمل)
- تكالفة استصدار الصيغات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامن : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي "القبلي والبحري"

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

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

يراعي 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 والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
.	محطة خلط أسفلت مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة كل ٦ اشهر .	
٤	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن ٥٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات.	
١	مخسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٥٠ طن	خزانات تخزين أسمنت	
٣	ماكينه إنارة خروج لايفل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إيقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتؤمن مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طبقاً للخطة المعتمدة من	مهمات وأدوات خطه السلامة المروريه	المشروع)
المهندس		



"أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي" القبلي والبحري

من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

نوع البند	النوع	العدد
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	٢
	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تناك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	هراس أساس كلوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفلت سائل (أثيناير)	٢

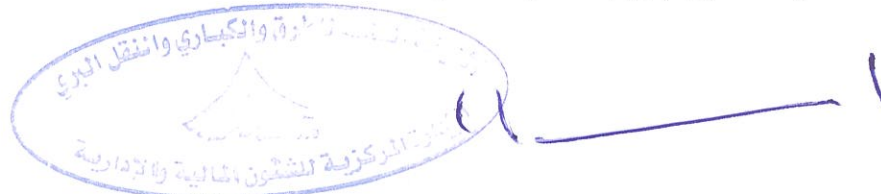


من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ بطول ١٥ كم

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
٢	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسطولت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتى (رابطة + سطحية)
٢	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيروليكيه.	
٢	منثرب قطع أسفلت	
٢	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

• 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 لتواجد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بانعمل 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 ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتمين الواحد و مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



"أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاهين الشمالي والجنوبي" (القبلي و البحري)

من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ١٠٥ حتى الكم ١٢٠ يطول ١٥ كم

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و الفيـة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	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 لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبـلغ ٥٠٠ جنيه (خمسـمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توـاجـد أي من باقـي فـريقـ العمل ولا تعـفي تلكـ الخـصـومـاتـ المـقاـولـ منـ التـزـامـاتهـ المـقرـرـةـ بمـوجـبـ العـقدـ فيـ حالـ تـأخـرـهـ عنـ تنـفـيدـ الأـعـمالـ.

