

دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2021

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية
(القطاع الثاني) بطول 1.5 كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / 2021 /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهمية العامة للطرق والكباري لسنة
1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

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

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / " حسام بدر الدين "

رئيس الادارة المركزية
للمدنية الثالثة
مهندساً / " سلوى سامي صالح "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندساً / " سامي احمد فرج "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
عميداً / " ابوبكر احمد حسين عساف "



ملحوظات هامة :-
على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة



عملية: اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة



فهرس

عملية اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5كم (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
2	فهرس 1
9---3	قائمة أثمان العملية	2

ملحوظات هامة :-

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



عملية: إعمال رفع كفاعة طريق سعود / المواجهة الصالحة (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة		الفئة	
			جنبه	قرش	جنبه	قرش
1	3م300	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (95%) من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)	٥٠٠	١٧	سبعين وعشرين	جنبه
2	3م500	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة رملية رملية لانشاء الجسر والاكتاف والميول بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن 10% مع الدوك على طبقات من اي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون دخل للهيئة في ذلك لانشاء الجسر والاكتاف والميول بشرط ان تكون الطبقة العليا للطيان اتربة حصوية متمسكة طبقاً للشروط وحسب تعليمات المهندس المشرف (مسافة نقل 90 كم). (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٧٥٠٠	١٤٤	صائم واربعين واربعون	جنبه
3	3م100	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروع بالرصيف الحالى فى الاماكن التى يحددها المهندس والبند يشمل تشغيل ودمك طبقة التاسيس اسفل التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقايل العمومية دون دخل الهيئة فى ذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة (مسافة نقل 35 كم). (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٨٠٠	٨٠	ثمانين	جنبه
4	3م100	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروع بالرصيف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الاكتاف الجانبية والفتنة شاملة نظافة ولمى الشروع ان وجدت بالإسفلت او المستحلبات الاسفلتية والفتنة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى 10 كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٩٠٠	٢٢٠	ثلاثين وعشرون	جنبه



عملية: اعمال رفع كفاءة طريق سعد / المناجاة الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة



الهيئة العامة
للطرق والكباري ونقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS EDGES
AND LAND TRANSPORT (GARL)

وزارة النقل

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة		الفئة	
			قرش جنبه	قرش جنبه	قرش	قرش جنبه
5	3م3300	<p>بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن 40% ولا يزيد الإمتصاص عن 10% وفردها او دمكها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة الواحدة بعد تمام الدmk عن 15سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل 210 كم</p> <p>(فقط ثلاثة الاف وثلاثمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٨٥	١٢٧٠٥	٣٨٥	٣٨٥
6	2م14500	<p>بالметр المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط الطاير 30MC بمعدل 1.5 كجم/م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وممواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اربعة عشر الف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>	٦٢	٢٣٣٥٠	٦٢	٦٢
7	2م14500	<p>بالметр المسطح اعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية تدرج (3D) بسمك 6 سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وممواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط اربعة عشر الف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>	١٤٤	١٧٩٨٠٠	١٤٤	١٤٤
8	2م14500	<p>اعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع الطاير (R.C. 3000) او بالمستحبات الأسفلتية المطابقة للشروط والممواصفات بمعدل لا يقل عن 0.5 كجم/م² اسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكينات الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتدنى الرش مساحة الطبقة الأسفلتية التي يجري فرشها خلال وردية التشغيل الواحد طبقاً للشروط والممواصفات والفنة شاملة بالметр المسطح</p> <p>(فقط اربعة عشر الف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>	٧,٧٥	١٤٣٧٥	٧,٧٥	٧,٧٥
9	2م14500	<p>اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج (4H) بسمك 5 سم بعد الدmk باستخدام الاحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والممواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفنة شاملة بالметр المسطح .</p> <p>(فقط اربعة عشر الف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>	١١٨	٧٧١٠٠	١١٨	١١٨



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة		الجملة
			قرش	جنيه	
١٠	٢٠٠ م	اعمال انشاء بريوره من الخرسانة العادي تصب في الموقع طبقاً للنموذج المعتمد ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تكون بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ وجهد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم في الواقع التي يحددها المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال الفرم والفرشة الخرسانية سماكة ١ سم وكل مايلزام لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة والفئة شاملة بالمتر الطولي . (فقط مائتان متر طولي لا غير)	١٢٠	٦٤٠٠ جنية و٢٠٠ قرش	
١١	٣ م	اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٩٥ م بطول المسافة المطلوب تغطيتها في المجرى علي ان تكون المواسير من اجود انواع الاصناف وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حافظ (أ) مع الجلب اللازم لتغطية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ او كسور والفئة تشمل الآتي : ١- اعمال الحفر والاشرنة للوصول الى المناسيب التصميمية المعتمدة شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات الازمة على المواسير الموردة بمعرفة عامل اختبارات متخصصة ومعتمدة توافق عليها الادارة بتقديم تصميلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها . ٢- يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة ومحظى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م . توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب أعلى وجانب المواسير بـ ٢٥ سم والتسليح مكون من عدد ٦ أسياخ قطر ١٢ مم رئيسي . عدد ٥ أسياخ قطر ١٢ مم للمتر الطولي للجلبة طبقاً للرسومات التحليلية والمواصفات والتعليمات والفتنة غير شاملة الردم بالرمل حول وأعلي المواسير (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)	٩٣٠٠	٦٧٩٠٠ جنية و٩٣٠٠ قرش	
١٢	٩ م	اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب الازمة والفئة شاملة اعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي اسفل قواعد المواسير ونزح المياه وعمل السدود والفرشة الخرسانية بسمك ٥٥ سم الردم بالرمل النظيف المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس مع الدوك على الطبقات طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والفتنة غير شاملة الردم بالرمل حول وأعلي المواسير والفتنة شاملة كل مايلزام لنحو العمل بالمتر الطولي طبقاً للآتي : مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط تسعه متر طولي لا غير) مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط تسعه متر طولي لا غير) مواسير قطر ٧٠ سم (فقط تسعه متر طولي لا غير) مواسير قطر ٥٠ سم (فقط تسعه متر طولي لا غير)	٧٥٠	٦٤٧٠ جنية و٧٥٠ قرش	
			٧٠	١١٧٠ جنية و٧٠ قرش	
			٣٠	٩٤٥٠ جنية و٣٠ قرش	
			١٥٠	٧٣٠ جنية و١٥٠ قرش	
			٧٠	٧٣٠ جنية و٧٠ قرش	



عملية: اعمال رفع كفاعة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنية	قرش جنية	
13	3م10	اعمال توريد وعمل خرسانة عادي للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش والبيارات مأخذ الري بنسبة خلط 0.8م3 زلط نظيف متدرج 3م4+3م3 رمل حرش +250كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطي جهد كسر لا يقل عن 250كجم / سم2 بعد 28 يوم من الصب والطبيعة والفناء تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعاها الطبيعة سواي ذلك باستخدام طلبات او اى وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العالية والخرسانة المنتجة ميكانيكيًا لخلط مع اجراء اعمال الدمل وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفناء المقمرة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفناء شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفناء شاملة بالметр المكعب .	الف و مائة جنية	١٠٠	١٠٠
14	3م10	اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن 350كجم / سم2 بعد 28 يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفناء تشمل عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة وتفويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكيًا الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفناء المقمرة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفناء شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفناء لا يشتمل حديد التسليح والفناء شاملة بالметр المكعب .	الف سبعين و خمسة	٧٥٠	٧٥٠
15	10طن	اعمال توريد وإضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفناء شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف والفناء شاملة بالطن .	الف ربعمائة وسبعين	٤٠٠	٤٠٠
16	2م١٨	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس سمك 25 سم وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأساس القائمه معا FDR والفناء شاملة نظافة سطح الأسفليت الحالى والخلط والإضافات الأخرى وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات العامة و الخاصة و اشتراطات ضبط الجوده وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة و الفناء شاملة بالمتر المسطح .	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
17	2طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (52) بجميع الأقطار والفناء تشمل التوريد والتشغيل والتربیط وكل مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات واصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠

(فقط عشرة متر مكعب لا غير)

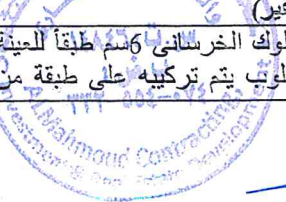


عملية: اعمال رفع كفاعة طريق سعد / المناجاة/ الصالحة (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنية	قرش جنية	جنية	الجملة
18	3م10	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي على المائل من الدبש مونة الاسمنت والرمل سمك 40 سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أضلاعه عن 40 سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن 2.6 ولا يزيد الإمتصاص عن 6 % ولا يزيد التأكل عن 45 % تكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط 300 كجم/م ³ من الرمل الحرsh النظيف مع الكحالة المعروفة بالكلحة الخطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	ربعـة و سـنة جـنيـه	ربعـة و سـنة جـنيـه	٤٠٧٠	٦٤		
19	3م10	اعمال انشاء حاطن ساند من الدبش مونة الاسمنت والفنـة شاملـة اعمال الحفر ارنـكة الجوابـ و عمل الاوتـار و الكـحلة وموـنة المـبـاني مـكونـة منـ 350 كـجم / اـسـمـنـت / 3ـمـ رـمـل و كـحـلة 500 كـجم اـسـمـنـت / 3ـمـ رـمـل و الفـنـة شاملـة اـعـمـالـ الحـفـرـ و عملـ السـدـودـ و نـزـحـ المـيـاهـ و تـطـهـيرـ النـاتـجـ منـ الحـفـرـ بـعـدـ نـهـوـ العـلـمـ و الفـنـةـ شاملـةـ الرـدـمـ خـافـ التـكـاسـيـ بـالـرـمـلـ النـظـيفـ المـتـرـجـةـ الخـالـيـةـ منـ الشـوـافـ وـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ وـ الفـنـةـ شاملـةـ كلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ طـقـاـ لـلـشـرـوطـ وـ المـوـاصـفـاتـ وـ الرـسـومـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ منـ قـطـاعـ الـكـبـارـيـ بـالـهـيـةـ وـ وـقـاـةـ الـشـرـطـ وـ المـوـاصـفـاتـ وـ الرـسـومـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـشـرـفـ وـ الـمـنـطـقـةـ الـمـخـصـصـةـ وـ الفـنـةـ شاملـةـ كلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ بـالـمـتـرـ المـكـعبـ .	ربعـة و سـنة جـنيـه	ربعـة و سـنة جـنيـه	٤٩٠٠	٤٩٠		
20	3م10	بالمتر المكعب اعمال توريد خرسانة عادي تصب في الموقع وتكون الخرسانة من 0.8 زلط نظيف متدرج 0.4 م3 رمل نظيف حرش على الانقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن 200 كجم/سم ² بعد 28 يوم من الصب بالطبيعة مع الفواصل العرضية اللازمة وملتها بالمادة المناسبة في المسافات التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريتات وذلك طبقاً للخلطة التصميمية والفنـةـ شاملـةـ حـفـرـ وـ تـسـوـيـةـ وـ دـمـكـ اـسـفـلـ الفـرـشـةـ وـ جـمـيعـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ كـامـلاـ طـقـاـ لـلـشـرـوطـ وـ المـوـاصـفـاتـ وـ الرـسـومـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ فيـ قـطـاعـ الـكـبـارـيـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	الفـنـةـ شاملـةـ حـفـرـ وـ تـسـوـيـةـ	الفـنـةـ شاملـةـ حـفـرـ وـ تـسـوـيـةـ	١٠٠٠	١٠٠		
21	3م50	بالمتر المكعب خرسانة مساحة حواطـنـ سـانـدـ معـ استـخدـامـ اـسـمـنـتـ بـورـتـلـانـدـيـ عـادـيـ وـمـحـتـوىـ اـسـمـنـتـ لـيـقـلـ عـنـ 350 كـجمـ/ـسـمـ ³ ـ وـالـسـعـرـ لـاـيـشـلـ حـدـيدـ التـسـلـيـعـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ بـالـمـتـرـ المـكـعبـ. وـيـتـمـ تـنـفـيـذـ طـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـهـ طـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	الفـنـةـ شاملـةـ حـفـرـ وـ تـسـوـيـةـ	الفـنـةـ شاملـةـ حـفـرـ وـ تـسـوـيـةـ	١٧٠٠	١٧٥٠		
22	6بالعدد	بالعدد اعمال رفع وخفض مطابق الصرف والفنـةـ شاملـةـ كـماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ وـيـتـمـ التـنـفـيـذـ طـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .	ربعـة و سـنة جـنيـه	ربعـة و سـنة جـنيـه	٢٧٠٠	٤٥٠		
23	3بالعدد	بالعدد توريد وتركيب باللواعات مطر مزودة ببطاء GRB ومحمل عليها موسـيـرـ 6 بـوصـةـ P.V.Cـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ وـالـفـنـةـ شاملـةـ بـالـعـدـدـ .	اربعـة و سـنة جـنيـه	اربعـة و سـنة جـنيـه	٣٥٠٠	٤٠٠		
24	2م250	بالمتر المسـطـحـ توـرـيدـ وـتـركـيـبـ وـحدـاتـ منـ الإنـتـرـلـوكـ الـخـرـسانـيـ 6ـسـمـ طـقـاـ لـلـعـيـنةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـإـجـهـادـ 250 كـجمـ /ـسـمـ ² ـ وـبـالـلـوـنـ المـطـلـوبـ يتمـ تـركـيـبـهـ عـلـىـ طـبـقـةـ مـنـ	مائـة و سـنة جـنيـه	مائـة و سـنة جـنيـه	١٢٥٠	١٧٥		



مـسـكـ

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة / الصالحية (القطاع الثاني) بطول ٥ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
قرش	جنية	قرش	قرش	جنية
		الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التفصيمية ومحمل على البند جميع ماليزم للتركيب والتشطيب ونها الأعمال طبقاً لأصول الصناعة. مقاس $60 \times 200 \times 100$ مم. والفئة شاملة كل ماليزم لنها العمل طبق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائتان وخمسون متر مسطح لا غير)		

٥٧٩٩٩٧٥

الاجمال

(فقط خمسة ملايين وستمائة وتسعة وسبعين ألفاً)
 وتحمليه وتحمليه وسبعينهاًEighteen

محمد



(الشروط الخاصة)
عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معلم الموقع

الاختبارات المعملية :

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

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



صورة

(الشروط الخاصة)
 عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحة (القطاع الثاني) بطول 1.5كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

AGGREGATES

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

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



Sayy

(الشروط الخاصة)
 عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعو /المناجة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (محافظه الشرقيه) - (مبادرة حياة كريمه)
 مركز الحسينية

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

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

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	



محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البيتمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 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 لذاك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

3- أجهزة المساحة

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

4- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع إعداد وتنبيت عدد (1) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت حد بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، او على المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع 5000 جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

5- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 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 المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ 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 الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصره الطريق .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة

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

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

عن عمل كافة التنسيقات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى 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 الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد 5 (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصى) .
 - عدد 20 (عشرون فقط لا غير) صديريواقى .
 - عدد 5 (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد 5 (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة أسيط الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه



محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد العمالة التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد 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 مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبينة مهندس : 75000 (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد 2 مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : 30000 (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: 15000 (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عدد واحد عامل عادى : 10000 (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 ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص 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 فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم 3.

ح- طلب الاستلام

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

ط- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول التي بين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً يقوم 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

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتهدى بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماكة الطبقه المعاد تدويره و المقرر تفريده و كذا الطبقه الأسفلتية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذي يتلقى مع حالة

الرصف الأنثائية و تبقى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما , و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقه المعاد تدويرها بطول 300 متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط . و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفى حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الميدانية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتجاع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.



محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريدته للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق عليه مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التغليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و ثني و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة

الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (29- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثييرات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

ش- ملء الحفر والجسات

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

خ- الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا- القيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول القيد 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 تتطلبـة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهـاتـ المهندـسـ لـضـمانـ سـلامـةـ الأـشـخـاصـ أوـ لـعدـمـ إـعـاقـةـ حـرـكةـ المـرـورـ عـلـىـ الطـرـقـ المـنـاطـعـ يـقـومـ المـقاـولـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ إـنـ لـمـ تـنـصـ بـنـوـدـ العـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ بـتـورـيدـ وـتـركـيبـ كـافـةـ مـسـتـازـمـاتـ إـدـارـةـ الـحـرـكةـ الـمـرـورـيـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنشـاءـ تـحـويـلاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـبـيـتـ حـواـجزـ خـرـسانـيـةـ مـتـقـلـةـ وـضـمـانـ ثـبـاتـهـاـ وـكـافـةـ أـعـمـالـ الـحـمـاـيـةـ وـالتـخـطـيـطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـإـقـمـاعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاسـتـيـكـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـبـإـعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ،ـ كـمـاـ يـتـولـىـ الـمـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـتـيـبـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ.

ب- مخططـاتـ تنـظـيمـ المرـورـ المؤـقـتـةـ

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- الـحـواـجزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـ

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجـةـ الـحـرـسانـيـةـ وـالـبـلـاسـتـيـكـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـ وـمـسـتـازـمـاتـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ الـمـرـورـ الـأـخـرـىـ حيثـاـ يـلـزـمـ عـنـ غـلـقـ الـطـرـيقـ كـلـيـاـ أوـ جـزـئـياـ وـكـذـلـكـ إـذـنـهـاـ حـنـىـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ أوـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ الـعـلـمـ جـارـيـاـ وـذـلـكـ بـيـدـفـ تـوجـيهـ حـرـكةـ الـمـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ كـذـلـكـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـيـنـاتـ مـنـهاـ لـلـإـعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاعة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما فى ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

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 و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفzetات (رداeات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف) .

- بيانات كافية عن اعمال الصيانه التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تتفيد معتمدة من الهيئة .

- نماذج الشخص (ملحق 1 ، 2) (مجلد المواصفات الفنية)



محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمة

- 1) check list 1 (الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل , نسبة وكميه الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)
- 2) check list 2 (الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)
- وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاقالخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .
 يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(3-3-6 ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

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

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها التنفيذ كافية بند المشروع و اختبار المخلوطات الأسفالية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها 5000 جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير.

كما يتلزم خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التى يصدرها



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحة (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسن 2009.

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

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- نقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول معالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة 20000 جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري
-

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (5) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاحوال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية والمباني طبقا لما تم تنفيذه

محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (محافظه الشرقيه) - (مركز الحسينيه) - مبادرة حياة كريمه

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و

اعتماد الهيئة .

سمسم



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

سابعاً: شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات غيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف خدمات الاتصالات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمه

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القائم بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .
- 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 والتصرير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم 1

نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (51) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) -مبادرة حياة كريمه

نوع البند	نوع المعده	العدد	طبقات الأساس المثبت و المعد تدويرها
طبقات الأساس المثبت و المعد تدويرها	- مكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنماط عمليه اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوارف غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد	1	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	ضاغط هواء	2	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	جرار زراعي مزود بمكبسه	2	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	هراس كاوتشر وزنه في حدود 24 طن جيد أو بحاله متازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	2	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله متازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	1	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	تانك مياه	1	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	عربه قلاب	4	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	لودر	1	
أعمال الأرضية	رافع أتربه لودر	1	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	مزاعمات مياه (تانك مياه سعه لا تقل عن 15 طن)	1	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	مهام وادوات خطه السلامه المروريه	طبقا للخطه المعتمده من المهندس	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	كلارك	2	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	لودر	1	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	ونش إنقاذ	1	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	ماكينه إناره خروج لا يقل عن 50 لك وات	3	
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقا للخطه المعتمده من المهندس	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن 300 طن	



معمك

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود /المناجاة/الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) - مبادرة حياة كريمة

1	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن 7.5 م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
1	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن 7 طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه .	
1	منشار قطع أسفلت	
1	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيٍ معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع الا بتصرير 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 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



تابع ملحق رقم 1

نموذج رقم(2) الحد الأدنى من فريق العمل

محمد

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود / المناجاة/ الصالحية (القطاع الثاني) بطول 1.5 كم
 (محافظه الشرقيه) - (مركز الحسينيه) - مبادرة حياة كريمه

التصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
.1 مدیر التنفيذ للطرق	1	10 سنة
.2 مراقب مواد / فني مواد	2	5 سنوات
.3 حاسب كميات	1	5 سنوات
.4 في سلامة مرورية	2	5 سنوات
.5 مساح	1	5 سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



محمد