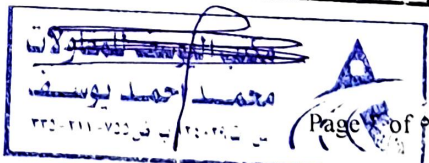
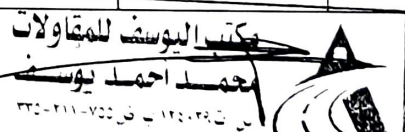


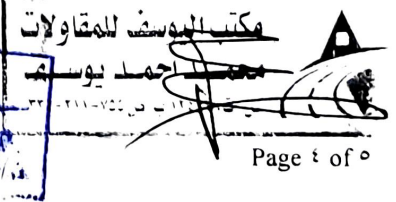
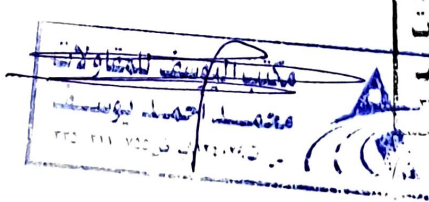


رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة				
			فرش	جنيه فرنسي	جنيه فرنسي	جنيه فرنسي	جنيه فرنسي	الجملة
١	٣٠٠ م	<p>اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم مع الفرش والدمك على طبقات لاستكمال الجسر والاكتاف والميول الجانبية والردم خلف التكاسى يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من اى جهة يراها وتحت مسؤوليته على الا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ١٠% مع الدmk على طبقات يسمك لايزيد عن ٢٥ سم والdmk الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفنية شاملة كل مايلزم لانهاء الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة المتر المكعب</p> <p>مسافة النقل ٩٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاؤضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة - يتم زيادة علاوة تحجير وفقاً لمحضر المفاؤضة في حالة استخدام بلوزر في التجحير للارض المتباينة وذلك طبقاً لتحليل التربة. <p>(فقط الف متر مكعب لا غير)</p>			١٤٤	٩٤٦ واربعاً وعشرين جنية مائة	١٤٤	٦٤٠٠
٢	٢٠٤ م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة الأساس بالمتر المكعب بعد الدmk من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% مع الفرش والdmk على طبقات التسوية لاستعمال المناسب وبحيث لا تزيد سمك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدmk طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس والمنطقة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدmk والفنية شاملة بالمتر المكعب مسافة النقل ٢١٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاؤضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . <p>(فقط الف ومائتان واربعة متر مكعب لا غير)</p>			٣٨٥	٤٦٢٥٤ وخمساً وسبعين جنية مائة	٣٨٥	٤٦٢٥٤
٣	٤٠٠ م	<p>أعمال انشاء طبقة تشيرب (برایم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطاير (MC.٣) بمعدل ١,٢ كجم / م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش ميكانيكياً والفنية شاملة كل مايلزم لنهاي بالمتر المسطح.</p> <p>(فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)</p>			٥٥	٥٥ وعشرون جنية مائة	٥٥	١٠٠
٤	٤٠٠ م	<p>أعمال توريد وفرش طبقة رابطة بسمك ٦ سم بعد الدmk باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت ٣٣ واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنية بالمتر المسطح .</p> <p>(فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)</p>			١٣١	٥٩٤ وحادي وثلاثين جنية مائة	١٣١	٥٩٤



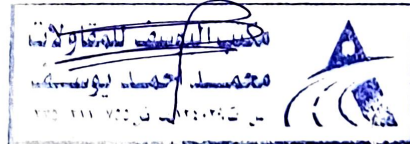
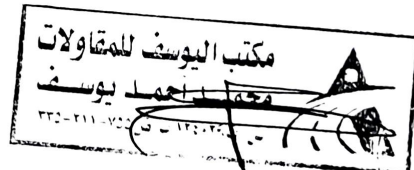


رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٥	٢٤٠٠ م	أعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطابير (R.C. ٣٠٠) أو بالمستحبات الأسفلتي المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤ كجم/م٢ أسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالمكائن الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفلتي التي يجرى فرشها خلال ورديه التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)	٨٣٥	٤٢٤٠٠ ٦٠٠٠ جنية و خمسة وعشرين قرشاً و مائة وعشرين قرشاً
٦	٢٤٠٠ م	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتي على الساخن تدرج (ج) بسمك ٥ سم بعد الدوك باستخدام الاجهار الصلبة المدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شامله كل ما يلزم لنها العمل والفتنة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)	١٢٥	٥٠٠٠ جنية و خمسة وعشرين قرشاً و مائة وعشرين قرشاً
٧	١٠٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بأبعاد ١١,٥ × ٣٠ × ١٥/١٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم + ٤,٠ م ٨ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سmek ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملئ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسرع يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لا غير)	١٢٠	١٢٠ جنية وعشرين قرشاً و مائة وعشرين قرشاً
٨	٣١٥٠ م	أعمال توريد وصب خرسانة للحوافظ وكل من غرف الفتش والبيارات مأخذ الرى بنسبة خلط ٠,٨ م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م ٣ رمال حرش + ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب والطبيعة والفتنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها الطبيعة سوائى ذلك باستخدام طلمبات او اى وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكيا لخلط مع اجزاء اعمال الدمج وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشارى الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتواته الحسابية والفتنة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تامين سلامه المرور وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالметр المكعب . (فقط مائة وخمسون متر مكعب لا غير)	١٥٧٥	٣٦٢٥ جنية و خمسماة و خمسين قرشاً و مائة وعشرين قرشاً



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٩	٣ م ٢٠٠	اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشمل عمل الفرم الخشبية لجنب الخرسانة وتفويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجه ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً للتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف والفنـة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنـهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يـشمل حـديد التـسليـح والـفنـة شاملة بالـمتر المـكـعب . (فقط مـتناـن مـتر مـكـعب لـاغـير)		٦٥٠٠ الفين و مائتين جنية عـصـلـادـفـ
١٠	١٧ طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب حـديد تسليـح (٥٢) جـمـيع الـاقـطـارـ والـمقـاسـاتـ وـالـفـنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـتـرـكـيـبـ وـالـتـشـغـيلـ وـالـتـرـبـيـطـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـلـرـسـوـمـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ . (فقط سـبـعةـ عـشـرـ طـنـ لـاغـير)		٣٠٠ بلاعـهـ عـصـلـادـفـ لـلاـمـفـرـ

الانسـعـارـ تـقـدـيرـاـ مـصـرـ يـتـمـ التـفـاـوـتـ



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة (القطاع الخامس)

من طريق سعود / الشوابكة / بحر البقر

مركز الحسينية - محافظة الشرقية "مبادرة حياة كريمة"

(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات التفاصيلية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة

١٩٩٠ يعتبر مترجماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين ابراهيم"

مدير عام

صيانة الطرق



رئيس الادارة المركزية

لمنطقة شرق الدلتا

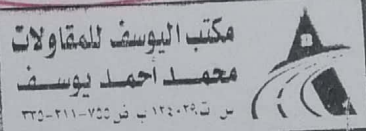
مهندس / مهندس

"سلوى سامي صالح"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

"سامي احمد فرج"

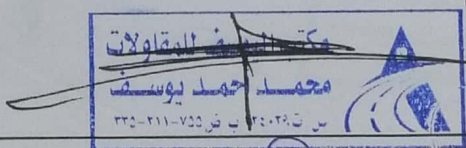


رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية و الادارية

/ عميد

"ابو بكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

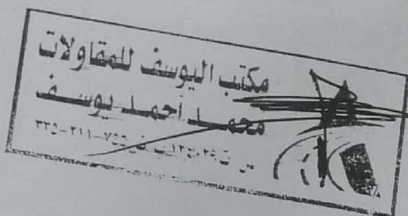
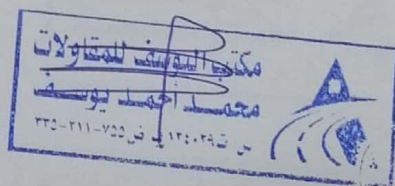
- المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

محمد احمد بن

عملية : الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة القطاع الخامس من طريق سعود / الشوابكة / بحر البقر
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

البروف (٢٤٥)

عملية : الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة القطاع الخامس من طريق سعود / الشوابكة / بحر البقر
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



Page 1 of 5

فهرس

عملية : الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة القطاع الخامس من طريق سعود / الشوابكة / بحر البقر
(مركز الحسينيye) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمة
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الصفحة

الموضوع

الرقم

٢

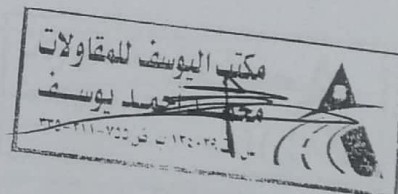
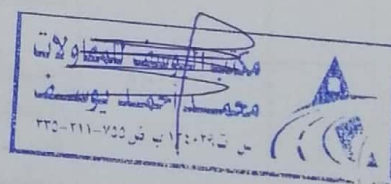
..... فهرس

١

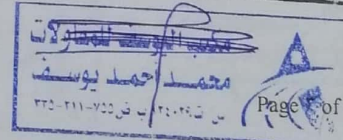
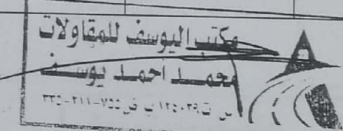
..... ٥-٣

..... قائمة أثمان العملية

٢

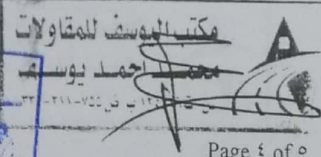
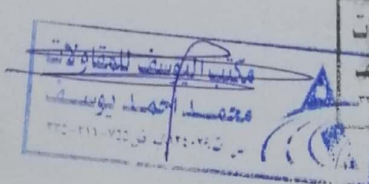


رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه جنيه قرش
١	٣ م ١٠٠٠	<p>اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم مع الفرش والدمل على طبقات لاستكمال الجسر والاكتاف والميول الجانبية والردم خلف التكاسى يوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من اى جهه يراها وتحت مسؤوليته على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ١٠% مع الدمل على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم والدمل الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولفنة شاملة كل مايلزم لانهاء الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ولفنة شاملة المتر المكعب</p> <p>مسافة النقل ٩٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاؤضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة - يتم زيادة علاوة تحجير وفقاً لمحضر المفاؤضة في حالة استخدام بلدوزر في التجحير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة. <p>(فقط الف متر مكعب لا غير)</p>		١٤٤ ٩٤ واربعاً وعشرون جنية فتح
٢	٣ م ١٢٠٤	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة الأساس بالمتر المكعب بعد الدمل من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% مع الفرش والدمل على طبقات التسوية لاستعدال المناسب وبحيث لا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن ٥ سم بعد الدمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس والمشرفة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدمل ولفنة شاملة بالمتر المكعب مسافة النقل ٢١٠ كم</p> <p>يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاؤضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>(فقط الف ومائتان واربعة متر مكعب لا غير)</p>		٤٦٢٥٤ ٩٤ وخمساً وثمانين جنية فتح
٣	٤٤٠٠٠	<p>أعمال إنشاء طبقة تشيرب (Brim) باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطابير (MC.30) بمعدل ١,٢ كجم/م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أى مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش ميكانيكياً ولفنة شاملة كل مايلزم لنها بالметр المسطح.</p> <p>(فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)</p>		٥٩٤ ٩٤ واحد وثلاثون جنية فتح
٤	٤٤٠٠٠	<p>أعمال توريد وفرش طبقة رابطة بسمك ٦ سم بعد الدمل باستخدام سن الاحجار الصلبة المتردجة جيدة الالتصاق بالأسفلت ٣D واستخدام الأسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ولفنة بالمتر المسطح.</p> <p>(فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)</p>		١٣١ ٩٤ واحد وثلاثون جنية فتح





رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه
٥	٢٤٠٠٠ م٢	أعمال انشاء طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (R.C. ٣٠٠٠) أو بالمستحبات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤٠ كجم/م أصل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنات الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)		٢٢٠٠٠ م٤
٦	٢٤٠٠٠ م٢	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤٤) بسمك ٥ سم بعد الدمل باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠٪ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفتنة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة الاف متر مسطح لا غير)		٥٠٠٠٠ م٤
٧	١٠٠ م٤	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بأبعاد ١١,٥/١٥/٣٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م ٠,٨ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ٠,٤+ ٣ م ٠,٤+ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سmek ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لا غير)		١٢٠٠٠ م٤
٨	٣١٥٠ م٣	اعمال توريد وصب خرسانة للحوائط وكل من غرف التفتيش والببارات مأخذ الري بنسبة خلط ٣٠,٨ زلط نظيف متدرج ٤+٣ م رمل حرش + ٢٥ كجم/سم ٢٨ يوم من الصب والطبيعة والفتنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب الحفر واعمال نزح المياه بأى طريقة تستعين بها الطبيعة سوائ ذلك باستخدام طلمبات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكيا لخلط مع اجراء اعمال الدمج وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والتواته الحسابية والفتنة المقمرة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تامين سلامه المرور وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالметр المكعب . (فقط مائة وخمسون متر مكعب لا غير)		٤٦٥٠ م٤

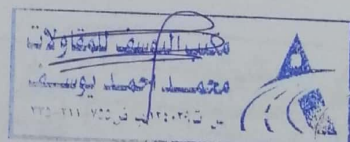
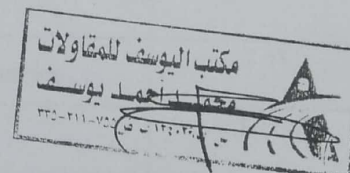




رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٣ م ٢٠٠		اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش ويتم تصميم الخاطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشمل عمل الفرم الخشبية لجنب الخرسانة وتفويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المتجهة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقا للتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة اعمال تامين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح والفنة شاملة بالметр المكعب .		٢٠٠ جنية ٢٠٠ جنية
١٧ طن		بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) جميع الاقطان والمقاسات والفنة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتثبيط وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف		٣٠ جنية ٣٠ جنية

الأسعار تقدر بالجنيه المصري يتم التفاوض

٢٨٤٤ ١٩٠



(الشروط الخاصة)

عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشوايكة / بحر البقر
مركز الحسينية - محافظة الشرقية مبادرة حياة كريمة
أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب من بعميل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفين

- معمل الموقع

- الاختبارات المعملية :

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

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

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

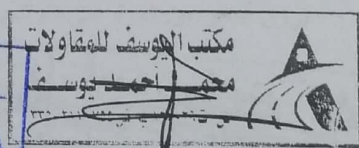
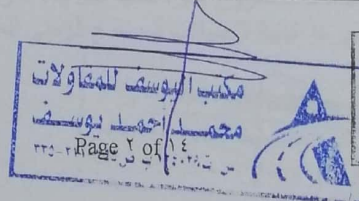


CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ASTM
Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1608
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

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 الخليطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره (ان وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6252
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 2726
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1056
Unconfined compressive strength (UCS)	AASHTO T 191
Depth of pulverization	ASTM D 2166
Pulverized material gradation	AASHTO T 208
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 3217
	ASTM D 4944



Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 211
Penetration , 20°C , 10g , 30s(Target Value) ³	AASHTO T 59 / ASTM D 6
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 97
Flash point	AASHTO T 28
Thin film	AASHTO T 179

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالأ أخرى 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 لاجراء الاختبارات المطلوبة لتنك المراحل وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابريتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستسلام الابتدائي للمشروع.

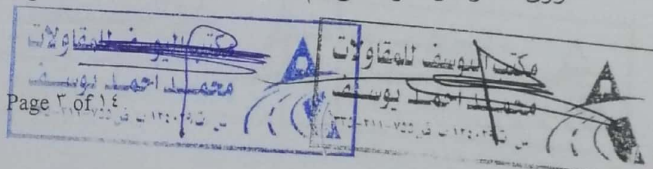
٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس، وتخصيص غرفة بأقصى مساحة شعبانى، حالة عدم تكفيها

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقرحة 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 لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مرتضى ، حارع ، وكذلك تقدمة التحديثات للبرنامج الزمني ، المعتمد مع كل مستخلص جاري

مستحضرات جاري وحدثت تقييم المدحبيات ببرامجه الرسلي المتصل مع من محسن بوري 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 احسب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتم المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها ها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .



ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة تتوضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

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 وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المالية والجنائية عن أي حادث أو اشجار تقع على سترامي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسو السلامة مسؤولون عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة 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 اطمئنان كامل من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتصالات 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 ولون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

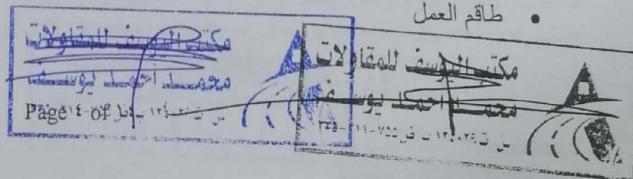
٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً 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 وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها .
- المعدات .
- طاقم العمل .



(الشروط الخاصة)

عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشوابكة / بحر البقر
مركز الحسينية - محافظة الشرقية " ضمن مبادرة حياة كريمة"
أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقبليه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة آمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندي.

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.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتن المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثة آلاف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عامى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذهـا .

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى 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 وتخصم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذـها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالـة بحيث يتم تنفيذ الطبقـة السطحـية أو أية تشطيبـات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو شـويـه بسبب الأعـالـم الأخرى.

ز- الكشف على الأعـالـم

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرـها وطريقة إعدادـها حتى يتمكنـ منـ الكـشـفـ علىـهاـ واعـتمـادـهاـ، كماـ سيـقـومـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الأـعـالـمـ خـلـالـ فـتـرـةـ التـفـيـدـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ الـجـودـةـ المـقـدـمـةـ منـ المـقاـولـ وـالـعـمـعـدـهـ منـ المـهـنـدـسـ وـسيـقـومـ باـجـراءـ الاـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـواـصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـوعـ، وـمـنـ حـقـ المـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ أـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أـوـ طـرـيقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـىـ أـنـهـ غـيرـ مـقـبـولـةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـمـواـصـفـاتـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ تـأـمـينـ كـافـيـةـ التـسـهـيـلـاتـ الـلاـزـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ منـ دـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـ فـنـيـةـ لـلـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـمـلـيـةـ، عـلـىـ انـ تـكـونـ طـلـباتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـالـمـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـفـقـاـ لـلـنـماـذـجـ الـمـرـفـقـةـ مـلـحـقـ رـقـمـ ٣ـ.

ح- طلب الإسلام

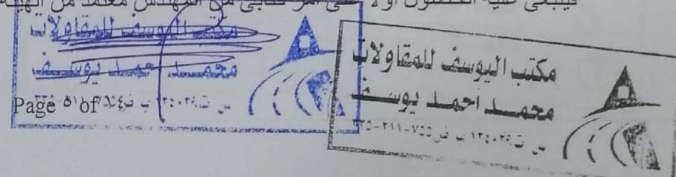
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وـ"ـيـقـومـ المـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ المـحدـدـ بـوـثـاقـ العـقـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـادـ وـتـورـيدـ نـماـذـجـ وـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـماـذـجـ الـمـوـهـدـةـ الـمـعـتـمـدـةـ منـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـمـحـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـوـادـ دونـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ منـ الـمـهـنـدـسـ.

ط- المواصفات القياسية

تضـمـنـ جـمـيعـ أـعـالـمـ التـفـيـدـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـتـجـارـبـ وـالـإـخـتـارـاتـ الـمـعـمـلـيـةـ لـزـومـ ضـبـطـ الـجـودـةـ لـإـشـتـرـاطـاتـ وـمـتـطلـبـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـنـدـ رقمـ ١ـ مـسـتـنـدـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ المـقاـولـ تـأـمـينـ نـسـخـةـ كـامـلـةـ مـنـهـاـ بـالـمـوـقـعـ .

ي- قـيـاسـ الـأـعـالـمـ إـضـافـيـةـ بـوـاسـطـةـ المـقاـولـ وـالـمـهـنـدـسـ

إـذـاـ طـلـبـ الـأـمـرـ أـنـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـنـفـيـذـ أـوـ تـورـيدـ أـيـ أـعـالـمـ يـرـىـ أـنـ مـنـ حـقـ المـطـالـبـ بـتـكـلـيفـهاـ بـإـعـتـارـهاـ أـعـالـمـ إـضـافـيـةـ أـوـ مـسـتـحـدـةـ فـيـنـيـغـىـ عـلـىـ الـهـيـةـ أـلـفـرـقـةـ الـمـهـنـدـسـ مـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ بـقـيـاسـهاـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ وـأـلـفـرـقـةـ الـجـنـيـهـ وـالـنـقـلـ الـبـرـيـ



(السيطرة الخاصة)
عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشواكه / بحر البقر
١ مركز الحسينية - محافظة الشرقية "ضمن مبادرة حياة كريمة"

أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا
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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

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

ع - تقديم التصميمات

- يلزمه المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع الأوقات اللاحمة 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 الأنساني لقطاع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و هذا الطبقة الأسفلتية المطلوب تتنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنسانية و تفى باحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اى ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللاحمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمنى المعتمد و المتفق عليه .

و فى حالة رغبة المقاول فى تعديل اى تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلى ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لستة قطاعات) وتحليل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدملk متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدملk لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط . و في جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اى جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

على المقاول تقييم النصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الأسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المناسيب الطولية والعرضية والتقطاعات .

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

وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكفة و هذا الاتعاب والرسوم المقامة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

ن - المسوبي
المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاليمها 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

م - المواد المستخدمة
يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأهولة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء وشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام . ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات **المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية** ، و يقوم



عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعد / الشوابكة / بدر البقر
مركز الحسينية - محافظة الشرقية " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا
ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الم موقع ولا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.
أية مواد يتم استخدامها دون أذن 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 نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

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

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 مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

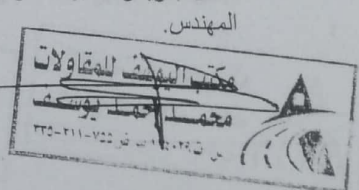
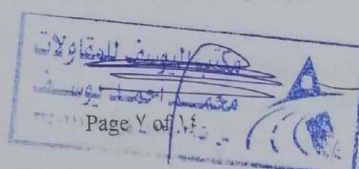
ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة
على المقاول التقيد بكل 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 تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإلتصاصية والإقامع 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 التوضيف 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 تقييمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقامع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقامع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.





(الشروط الخاصة)

عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشوايكة / بدر البقر
مركز الحسينية - محافظة الشرقية "ضمن مبادرة حياة كريمة"

شارف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال و توالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) و مضيئة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاصيح 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 ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير 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 المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح المستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها 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 وموافقتها.

و - حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :**أ - التقرير المبدئي:**

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

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمدحاجيه تتفيد معنده من الهيئة .

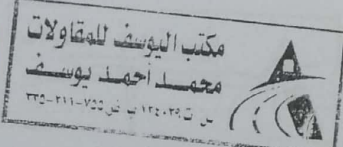
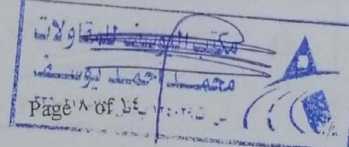
- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد الموصفات الفنية)

- (١) check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)
- (٢) check list) الخاص بمعانيه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ()

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز و الاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريقي العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و خطة الصناعي .

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تأثير الهيئة للمشروع الى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و الموصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.



ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٣) ضبط الجودة يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتنصنة 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 لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .
و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمه للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف ، الرؤساء .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم تقييم غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

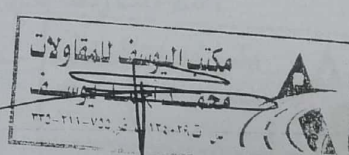
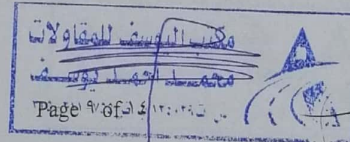
د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الآشآء، 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 لمراجعةها وموافقة 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 تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه الوثقات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسلیمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسلیمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - اعداد 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 بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها) كل نسخة



(الشروط الخاصة)

عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشواكه / بحر البقر

مركز الحسينية - محافظة الشرقية "ضمن مبادرة حياة كريمة"

أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدانا

في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً 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، وينم تصوير نفس هذه المواقع بعد إنهاء 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 الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

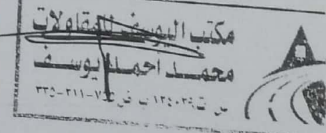
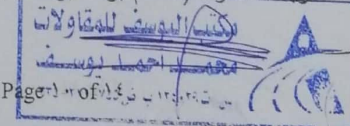
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبنياد الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفسه ويلزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهي 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 الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك إى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بال المياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف



(الشروط الخاصة)

عملية : الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشوايكة / بحر البقر
مركز الحسينية - محافظة الشرقية "ضمن مبادرة حياة كريمة"

أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا
حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف،
هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

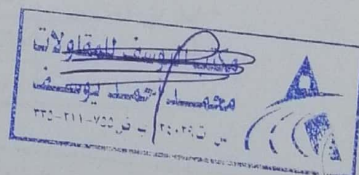
- معايرة وضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروف منه من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة .
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال 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 الإستشارية

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





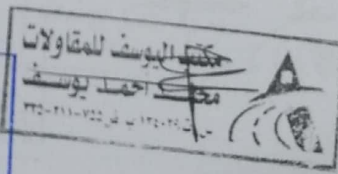
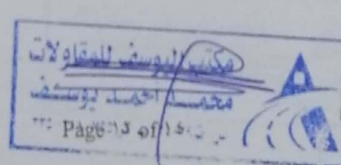
(الشروط الخاصة)

صلبة والإيمال المتغيرة لعملية رفع كامات طريق سبود / التوابيك / بحر البقر
مركز الحسينية - محافظة التوفيقية (ضمن مديرية حياء كريمة)
الرافد، المنطقة الثالثة - طريق النقا

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع
يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المعاصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلدود المشروع
(لا بعد معاينة ومهارة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
محطة خلط آسفالت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٤٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنة اشهر	محطة خلط آسفالت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٤٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنة اشهر	١
رافع اتزبيه (لودر)		٢
ميزان بسكول		١
معلم أسفالت ومواد		١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتمون ٧٠ / ٦٠	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن
M.C		٣٠ طن
R.C		٣٠ طن
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
كلارك	ولنش إنقاذ	١
لودر		٢
		١





عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كفاءة طريق سعود / الشوابكة / بحر البقر
مركز الحسينية - محافظة الشرقية " ضمن مبادرة حياة كريمة "
أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

(الشروط الخاصة)

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الاترية	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تناك مياه	١
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكميات	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
	ضاغط هواء	٢

نوع البند	نوع المعده	العدد
طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوار غنم - هراس حديد - تناك مياه الخ) - معمل مواد .	١
	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد نقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش نقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة أسفلات هيدروليكيه .	١
	منشار قطع أسفلات	١
	عربه مكنته ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١





(الشروط الخاصة)

عملية الاعمال المتبقية لعملية رفع كناءة طریق معود / الشوابک / بحر البقر

مركز الحسينية - محافظة الشرقية ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

• التاريـخ المتوقـع لـتـواجدـ المـعدـاتـ بـأـنـوـاعـهـ الـمـخـتـلـفـ بـالـمـوـقـعـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ عـلـىـ عـلـىـ المـقاـولـ .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيه معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس و جهاز الإشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

