

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

الادارة المركزية التاسعة - البحر الاحمر

كشف رقم ٢ ختى عن عملية : أعمال الصيانة العاجلة لبعض المواقع الخطرة بالطريق الساحلي راس غارب / الزعزرانة بطول ٣ كم

باستخدام الصيانة الذكية بأسلوب (fdr) اشار (المنطقة التاسعة - البحر الاحمر) (بادر العباس)

العقد رقم (٢٠٢٤/٥١٨) بتاريخ ٢٤/١٢/٢٠٢٤ مع شركة : أحمد علي أحمد عبد العال شاملة المدة من بدء العملية الـ ١٩ / ١ / ٢٠٢٥

رقم الصفحة	نوع العمل	الفترة	الوحدة	السائل العمل	مقدار العمل	مقدار المقدار الذي تمت في خلال هذه المدة	مقدار الاعمال التي تمت الان	جملة مقدار الاعمال التي تمت حتى الان	استقطاع او جزء	اليوم بعد الاستقطاع	اليوم بعد الاستقطاع	البيانات
									فرش	جنيه	فرش	جنيه
									فرش	جنيه	فرش	جنيه
١	بالمتر المكعب أعمال تعميل ونقل تربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشملها باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الحجر والاكتاف (fdr) نسبة تحمل كإيجيورينا لاقتصر عن ١٠%) ورشها بالمواد الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجديد باتهارات للوصول إلى نفس كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى (ويت التنفيذ طبقاً للنحوين التصاصية والقطاعات المرضة النموذجية والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المكعب . مسافة النقل حق ٢٠ كم.	٥٢.٢٦	٠	٢م	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢	بالمتر المكعب أعمال كشك وازالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتجمدة بالرسحال باستخراج ماكينة كشك الاسفلت الآوتوماتيكية على الاراد مع تواجه سير ماكينتك خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشك لاستخدامها في استكمال الطريقات والاكتاف والمبول الجانبية والفتنة تشمل ظفافة ومن الشروخ ان وجدت بالاسفلت ٧٠/١٠ المستحبات الاسفلتية طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة مل ما يلزم لنحو العمل والفتنة شاملة بالمتر المكعب .	٤٦٠	٠	٣٩٢٤.٩٦	٣٤٣.٨٩	٤٢٦٨.٨٥	٠	١٩٦٣٦٧١	٠	١٩٦٣٦٧١	٠	١٩٦٣٦٧١
٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة الطبيعية تابع المهرات والمطابقة للمواصفات والتدرج الاراد بالاشراتات العامة وخاصة بالمشروع ولاقل نسبة تحمل كإيجيورينا عن ٦٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز توس اتجلوس عن ٦٤% وألا يزيد الامتصاص عن ٦٠% ويرددها باستخدام الات التسوية الحديثة و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المكعب . مسافة النقل ٢٠ كم .	٢٧٠	٠	٢م	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠	٠	٠	٠	٠
٤	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسماكة ٢٥ سم (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقات الأساس القائمة بما والفتنة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة وخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المسطوح على ان يتم تحديد حمل الطفقة طبقاً لتصميم الخلطة ومسكات الرصف الطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الإنساني المطلوب .	٧٨	٠	٣٣١٥٦.٠٠	٢٣٤.٠٠	٣٣٣٩٠.٠٠	٠	٢٦٠٤٤٢٠	٠	٢٦٠٤٤٢٠	٠	٢٦٠٤٤٢٠
٥	بالطن أعمال توريد واضافة أسمدة مطابق للشروط والمواصفات وبضاف بالنسبة المقررة بالخططة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف .	٢٨٥٠	٠	٩٥٣.٢٣	٦.٧٣	٩٥٩.٩٦	٠	٢٧٣٥٨٨٦	٠	٢٧٣٥٨٨٦	٠	٢٧٣٥٨٨٦
٦	بالمتر المسطوح أعمال توريد وفرش طبقة شرubs من البوليمر السائل متوسط التقطير (M.C30) بمعدل ١.٢ جم/م (٢) ترش فوق طبقة الاسفلت بعد تمام مدهها وتنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضة والنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٦٠	٠	٣٣١٥٦.٠٠	٢٣٤.٠٠	٣٣٣٩٠.٠٠	٠	٢٠٠٣٤٠٠	٠	٢٠٠٣٤٠٠	٠	٢٠٠٣٤٠٠
٧	بالметр المسطوح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسماكة ٦ سم بعد الدمل باستخدام احجار صلبة تابع الكسارات والبوليمر الصلب ٦٠/٧ وارد شركة النصر باليوسnis او ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضة والنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣١٩	٠	٣٣١٥٦.٠٠	٢٣٤.٠٠	٣٣٣٩٠.٠٠	٠	١٠٦٥١٤١٠	٠	١٠٦٥١٤١٠	٠	١٠٦٥١٤١٠
	الإجمالي							١٩٩٥٨٧٨٧	٠	١٩٩٥٨٧٨٧	٠	

مدير عام التنفيذ والصيانة

مدير عام الشؤون المالية والإدارية

مهندس الشركة :- محمد راضي على

مهندس / خالد سعد على

مهندس الهيئة :- محمود عثمان على

العتمد

الادارة المركزية

٢٦٨٤٠

