

بخصوص :- طلب رفع كفاءة ردها لبعث آثار السور
لحاجان مشرفين بطرف الصوت / ٥٨ / ٢٠٢٣
بمستحضر الصيانت التعليلين بطول ١٦,٦ كم
شركة :- السلام استشارات

للبيئة العامة
للطرق والكباري
(GARBLT)



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبة وبعد،،،

- نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص الجاري رقم (٥٧) عن العملية عاليه بعد
مراجعتة فنيا و حسابيا بمعرفة المنطقة .

برجاء التكرم بالإحاطة و التنبيه باتخاذ اللازم نحو الصرف،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

الغردقة في ٢٥ / ٦ / ٢٠٢٣ م.

مرفقات :-

- عدد (٣) مستخلص أصل (١) صورة .
- عدد (١) أصل إستمارة ٥٠ ع. ح .
- عدد () قوائم الكميات .
- عدد () تجارب المعمل .

عدد (٥) نماذج

يأتي حفر ما جاء به حضر البصر

يعتمد،،،

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

" خالد سعد علي "



بخصوص :- طلب رفع كفاءة ردها لجهة الآثار، البول
لحاجان مسقونة بطول الصرحة ٥٨١١ / ٥٨١١
يتميز لزم الصيانت التعليلين بطول ١٦,٦ كم
شركة :- السلام استشارات



الهيئة العامة
للطرق والكباري
(GARBLT)



المنطقة التاسعة - بالبحر الاحمر

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

تحية طيبة وبعد،،،

صان

- نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص الجاري رقم (٥٩) عن العملية عاليه بعد
مراجعته فنيا و حسابيا بمعرفة المنطقة .

برجاء التكرم بالإحاطة و التنبيه باتخاذ اللازم نحو الصرف،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

الغردقة في ٥/٦/٢٠٢٣ م.

مرفقات :-

- عدد (٣) مستخلص أصل (١) صورة .
- عدد (١) أصل إستمارة ٥٠ ع. ح .
- عدد () قوائم الكميات .
- عدد () تجارب المعمل .

عدد (٥) جهات

يأتي حفر ما جاء به حضر البعير

يعتمد،،،

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

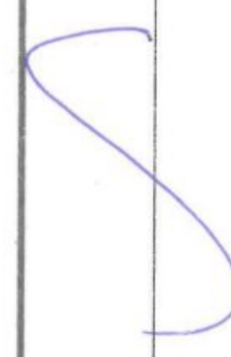
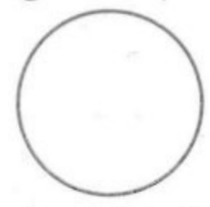
" خالد سعد علي "



جمهورية مصر العربية

استمارة لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : الهيئة العامة للاقتصاد والاعتمادات المالية	بيانات الفواتير			رقم : الختم ذو التاريخ
قسم : التقويم المالي والإحصائي	رقم	التاريخ	جنيه	
المبلغ المستحق إلى : مركز الاستثمارات الأجنبية			٣٩٥١٤٤	٧٦٣
بموجب : الطلبات طيه ، أو : الخدمات المصرفية				 كتب المراجعة رئيس القسم ٢٠٢
صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة				
إذن صرف على : امدوع	٣٩٥١٤٤, ٧٦٣ جملة			٢٠٢
شيك على البنك المركزي فى : امدوع				
شيك على الخارج } صاحب الحق أو : مركز الاستثمارات الأجنبية				
يسحب باسم : مركز الاستثمارات الأجنبية				
ويرسل إليه بالعنوان الآتى :				

تقيد فى السجل برقم :

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإدارى ونوع الخصم						الختم ذو التاريخ
	بيانات			نوع الخصم			
	بند	فصل	فرع	قسم	جنيه	قرش	 فاله
					٣٩٥١٤٤, ٧٦٣		
	إجمالي الأصل						رئيس المصلحة
	بيانات الاستقطاعات			جنيه	قرش		
	عادي	إضافى	دمغة توقيع	رسم الدمغة	صافي القيمة المطلوب صرفها		
	قرش	قرش	قرش				

علامة

فى سنة ٢٠٢

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات : _____ الإمضاء :

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : _____ الإمضاء :

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : _____ الإيرادات _____ بتاريخ _____ الإمضاء :

الختم ذو التاريخ (ج) قيد فى سجل رقم ٥٥ « ع ح » برقم : _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

روجع فى سنة ٢٠٢ (علامات المراجع ورئيس المصلحة)

يعتمد سحب **شيك** إذن صرف

وكيل الحسابات مدير أو رئيس الحسابات

فى سنة ٢٠٢ بمبلغ

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ٢٦٠٠٤ س ٢٠٢١ - ١٥٠٠٠



(١) رقم المستند (وهو رقم القيد فى الدفتر رقم ٢٢٤ « ع . ح ») _____ إمضاء الكاتب المنوط :

(٢) قيد فى دفاتر الحسابات المختصة : _____ إمضاءات موظفى الشطب

(٣) سحب _____ رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____ الختم ذو التاريخ

(٤) قيد فى سجل _____ تحت رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

(٥) أدرج فى كشف _____ رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

مقاييس ختامية لأعمال رفع كفاءة ومعالجة آثار السيول لمسافات متفرقة بطريق الفردقة / راس غارب المزوج باستخدام الصيانة التقليدية بطول ١٦,٦ كم واستخدام أسلوب FDR بطول ٢٠ كم

م	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	الفئة		الجملة
				ق	جنيه	
١	١١٧٤٣,٢	م ^٣	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كالفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياة الأصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب .			٣٥٢٢٩٦
٢		م ^٣	أعمال إنشاء طبقة أساس من الاحجار الصلبة ناتج فصل مهزات بحيث لا تقل نسبة تحمل كالفورنيا لها عن ٦٠% بسمك متوسط ١٥ سم مع الفرش والدمك على طبقات بحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدمك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والمحاسبة هندسيا بعد الدمك والفئة شاملة بالمتر المكعب .			١٥٠,٠
			صفر متر مكعب			
٣	٥٠٩١٦٩,٢٧٥	م ^٢	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم (FDR) وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معا والفئة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المسطح.			٣٣٠٩٦٠٠٢,٨٨
			فقط خمسمائة وتسعة ألف ومائة تسعة وستون و ٢٧٥/١٠٠٠ متر مسطح لا غير			
٤	١٥٢١٤,٥٥٨	طن	بالطن أعمال توريد وإضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسب المقررة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاشراف .			١٧٤٩٦٧٤١,٧
			فقط خمسة عشر ألف ومائتان وأربعة عشر و ٥٥٨/١٠٠٠ طن لا غير			
٥	٧٨٧٠,٩٣٣	م ^٣	إعمال ازالة المسطحات الزاحفة والمنهارة والتموجة بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها في استكمال الطبقات والاكتاف والميول الجانبية والفئة تشمل النقل والفرش والدمك والفئة شاملة تشغيل ودمك طبقة الأساس أسفل الكشط وذلك طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل - والفئة شاملة بالمتر المكعب			٢٣٦١٢٧٩,٩
			فقط سبعة آلاف وثمانمائة وسبعون و ٩٣٣/١٠٠٠ متر مكعب لا غير			
٦	٥٠٩١٦٩,٢٧٥	م ^٢	أعمال إنشاء طبقة تشريب (برايم) باستخدام البيتومين السائل متوسط التطاير (M.C.O - ٣٠) بمعدل ١,٥ كجم / م ^٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف للشروط والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل بالمتر المسطح			١٢٧٢٩٢٣١,٨٨
			فقط خمسمائة وتسعة ألف ومائة تسعة وستون و ٢٧٥/١٠٠٠ متر مسطح لا غير			
٧	٢١١١,٨٢٥	م ^٢	أعمال إنشاء طبقة رابطة أولى من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (تدرج ٣) بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت في أماكن التكسير وأماكن التقاطعات العرضية واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل والفئة شاملة بالمتر المسطح.			٢٥٣٤١٩
			فقط ألفان ومائة وأحد عشر و ٨٢٥/١٠٠٠ متر مسطح لا غير			
٨	٤٦٨٢,٨٢٥	م ^٢	أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل سريع التطاير (R.C. ٣٠٠٠) بمعدل (٠,٥٠ كجم / م ^٢) ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التفصيلية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل بالمتر المسطح .			٣٧٤٦٢,٦
			فقط أربعة آلاف وستمائة إثنان وثمانون و ٨٢٥/١٠٠٠ متر مسطح لا غير			

منطقة الجوارح
إدارة المنطقة التاسعة
البحر الأحمر

٥

م	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	ق	جنيه	ق	جنيه
٩	١٧٢٤٧,٨٢٥	٢م	أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (تدرج ٤ جـ) بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل مايلزم لنهوه العمل و طبقا لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالمتر المسطح .				
			فقط سبعة عشر ألف و مائتان سبعة و أربعون و ٨٢٥/١٠٠٠ متر مسطح لا غير		١٢١,٥		٢٠٩٥٦١٠,٧٣٨
١٠	٥٠٧٠٥٧,٤٥٠	٢م	أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن (تدرج ٤ جـ) بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل مايلزم لنهوه العمل و طبقا لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالمتر المسطح .				
			فقط خمسمائة و سبعة ألف و سبعة و خمسون و ٤٥/١٠٠ متر مسطح لا غير		١٢٩,٥		٦٥٦٦٣٩٣٩,٧٨
١١		م. ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب برايق مواسير سابقة التجهيز القطر الداخلي ١ متر سمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٣٠٠,٨٠ زلط + ٣٠٠,٤٠ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر عالي المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة و بمعدل ١٦ قطر ٦ مم للمتر الطولي الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة قبل التركيب والفئة شاملة توريد وتركيب الجلب او توريد وتركيب وتصنيع حديد التسليح عند فواصل المواسير بعرض لا يقل عن ٨٠ سم ، ويكون التسليح عبارة عن حديد قطر ١٢ مم (فرش عدد ٦ اسياخ ، وغطا عدد ٥ اسياخ لكل متر طولي) مع وضع خيش مقطرن طبقا لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة عليها قبل التركيب والفئة شاملة اعمال الحفر في جميع انواع التربة حتى المنسوب التصميمي اسفل قواعد المواسير ونزع المياة او عمل السدود والفئة شاملة الردم بالرمال الجافة والنظيفة المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس مع الدمك علي طبقات طبقا لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة والفئة شاملة بالمتر الطولي ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف				
			فقط صفر متر طولي لا غير		١١٠٠		
١٢		٣م	اعمال إنشاء خرسانة عادية للاساسات وتغليف المواسير بنسبة ٣٠,٨٠ م سن ٣ + ٣٠,٤٠ م رمل + اسمنت على ان تعطى جهد كسر بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. والفئة شاملة بالمتر المكعب				
			فقط صفر متر مكعب لا غير		٩٠٠		
	٥٢٦٤١٧,١٠		أعمال كارتات لزوم طبقات الرصف المختلفة		٣		
			فقط خمسمائة ستة و عشرون ألف أربعمائة و سبعة عشر و ١٠/١٠٠ متر مسطح لا غير				١٥٧٩٢٥١,٣
الاجمالي							
			مائة خمسة وثلاثون مليون وستمائة خمسة و ستون الفا و مائتان خمسة و ثلاثون و ٧٦٣/١٠٠٠ جنيها فقط لا غير				١٣٥٦٦٥٢٣٥,٧٦٣

يعتمد
رئيس الادارة المركزية
مهندس /
"خالد سعد علي"

