

رقم البند	نوع العمل		الوحدات	الكمية بالمقاييس	مقدار العمل السابق لإجراءاته	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جاري أو نهائي	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات	
	قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
أولاً : أعمال الكباري																
أ - أعمال البر																
٩	بالمتر المكعب تكسير وإزالة طبقات أسفلت الأساس أسفل الأسفلت المتعارض مع مسار الكوبري والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير ونقل المخلفات إلى المكاتب العمومية	١١٤	م	٣٠٠٠	٨٥٠	٨٥٠	٨٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١- المكاتب و غرفة الاجتماعات متواجدة. ٢- المهندسون و المراقبون متواجدون .
١٣	بالمتر المكعب اصال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجحة ناتج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليورنيا عن ٨٠ %	٣١٨,٢٥	م	٩٠٠٠	٠	٧٤٣	٧٤٣	جاري	٢٣٦٤٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٣٦٤٦٠	٣- لوحات المشروع متواجدة. ٤- الحد الأدنى من المعدات متواجد.
١٦	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام المن الصلب ناتج الكسرات والبند يشمل المن الصلب ٧٠/٦٠٠ مطابق المواصفات	١٢٤,٤٥	م	٣٠٠٠٠	٩٠٠	٥١٤	١٤١٤	جاري	١٧٥٩٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	١٧٥٩٧٢	٥- التقارير النصف شهرية و الشهرية متواجدة. ٦- التقرير المبدئي متواجد .
٢٢	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية	٧٦٠	م	١٩٠٠٠	١٢٣٥٠	١٢٣٥٠	١٢٣٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧- اجراءات تأمين سلامة المرور متواجدة.
٢٢	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ^٢	٧١٢,٥٠	م	٢٨٥٠	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨- الامن الصناعي متواجد.
٢٢	علاوة اجهاد تربة أكبر من ١٢٥ كجم/سم ^٢ وأقل من ٤٠٠ كجم/سم ^٢	١٠٤٥	م	١١٤٠	١٣٠	١٣٠	١٣٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩- وثيقة التأمين سارية حتى تاريخ المستخلص .
٢٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المسوية للقواعد المسلحة بالمق المطلوب في جميع انواع التربة عدا الصخرية لزوم الاساسات ونقلها خارج الموقع	٩٥	م	١٣٥٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠- السيارات تراجع بمعرفة الادارة.
٢٥	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ^٢	١١٤	م	٢٠٢٥٠	١٦٠٠	١٦٠٠	١٦٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٥	علاوة اجهاد تربة أكبر من ١٢٥ كجم/سم ^٢ وأقل من ٢٥٠ كجم/سم ^٢	٢٠٩	م	٨١٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المسوية للقواعد المسلحة بالمق المطلوب في جميع انواع التربة عدا الصخرية لزوم الاساسات ونقلها داخل الموقع لإعادة الردم بها داخل الموقع	٧٦	م	١٥٠٠٠	١٤٩٠٠	١٤٩٠٠	١٤٩٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ^٢	٥٧٠٠	م	٨٠٠٠٠	٢٥٩٥٠	٢٥٩٥٠	٢٥٩٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر الطولي اصال خوازيق بقطر ١٢٠ سم بالبر في جميع انواع التربة عدا الصخرية ويتم تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك الميكانيكي على الإيقاع الكسر عن ٤٠٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب ومحتوى اسمنت بورتلاندي عدي لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٣ واستخدام اضافات خاصة	٢٨٥٠	م	١٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	اجهاد تربة أقل من ١٢٥ كجم/سم ^٢	٤٧٥٠	م	٤٨٠٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٨٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	علاوة اجهاد تربة أكبر من ١٢٥ كجم/سم ^٢ وأقل من ٤٠٠ كجم/سم ^٢ و RQD أقل من ٢٠ %	٨٥٥٠	م	٤٨٠٠	١٥	١٥	١٥	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	علاوة اجهاد تربة أكبر من ٦٠١ كجم/سم ^٢ وحتى ٨٠٠ كجم / سم ^٢ و RQD أقل من ٢٠ %	٧٦٠٠٠٠	عدد	١	١	١	١	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٦١٧٥٠٠	عدد	٢٧	٥	٥	٥	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل حمل التجربة (١٥٠ %) من الحمل التصميمي والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية	١٠٠٧٠٠	عدد	١٠٠	١٧	١٧	١٧	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٣٨٠٠٠	عدد	٢٧٠	٦٦	٦٦	٦٦	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	١٥٢٠	م	٨٥٠٠	١٨٦٥	١٨٦٥	١٨٦٥	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٢٨٥٠	م	٩٠٠٠٠	١٣٥٥٠	١٣٥٥٠	١٣٥٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٤٧٥٠	م	٩٠٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٣٧٠٠	م	١٠٠٠٠	١٤٥٠	١٤٥٠	١٤٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٣٨٩٥٠	م	٣١٥٠٠	١٧٥٠	١٧٥٠	١٧٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٤٠٨٥٠	م	٦٦٠٠	١٩٠	١٩٠	١٩٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٤٢٧٥٠	م	١٥٠٠٠	٢٦٥٠	٢٦٥٠	٢٦٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٣٠٠٠	م	١٥٠٠٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٢٥١٧٥٠	طن	٦٧٠٠٠	٦٣٣٦	٦٣٣٦	٦٣٣٦	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٥٧	م	٧٨٠٠٠	٧٢٥٠	٧٢٥٠	٧٢٥٠	جاري	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٧١٢,٥٠	عدد	٢٠٠٠	٢٤٣	٢٤٣	٢٤٣	جاري	١٧٣١٣٧,٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٧٣١٣٧,٥٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	٢٠٩٠	عدد	١٢٠٠	٢٤٣	٢٤٣	٢٤٣	جاري	٥٠٧٨٧,٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٠٧٨٧,٠٠	
٢٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي على خوازيق غير عامل ويضبط الحمل التصميمي (٢٠٠ %) والخلطة تشمل الاواح المعدنية الموقتة واجهزة القياس والمعدات والرم او البلوكات الخرسانية أو أي وسيلة تحميل اخرى اعطى تجربة التحميل للوصول الى حمل التجربة المطلوب	١٠٩٣٤٣٩,٥٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٩٣٤٣٩,٥٥	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٩٣٤٣٩,٥٥	
إجمالي أعمال البر																
تصرف القيمة الإجمالية للمستخلص بنسبة ٨٥ % لحين المفاوضات وفقاً لمرافقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة..... (١).																

مدير أعمال مشروع القطار السريع
م / أحمد علي أحمد

الهيئة العامة للطرق والكباري
م / راشد شحاته

الاستشاري العام
شركة سيسيترا SYSTRA
التوقيع:

الشركة المنفذة - مدير المشروع
م / رمضان عطيه
التوقيع:

مدير المشاورات
م / ناصر محمد سعد

مدير عام المشروعات
م / جهاد محمد سعد

مدير عام الشؤون المالية والإدارية
م / مصطفى عبد الجواد

م / ناصر بلحم نصر طيب

م / رانيا أحمد إبراهيم
التوقيع:

م / ناصر بلحم نصر طيب
التوقيع:

م / أحمد علي أحمد
التوقيع:

م / راشد شحاته
التوقيع:

م / رمضان عطيه
التوقيع:

م / جهاد محمد سعد
التوقيع:

م / مصطفى عبد الجواد
التوقيع:

م / ناصر بلحم نصر طيب
التوقيع:

مسار القطار من كم ١٤٩٠٠٠ الى كم ١٥٦٠٠٠
و طبقه السطح الحفيرة ليد بولر الجا

مصحة : الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية

قسم : حقوق
المبلغ المستحق إلى : شركة المقاولون العربالطلبات طيه ، أو :
م (١٦) جارم

ضار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة

إذن صرف على :

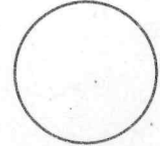
بنك على البنك المركزي فى :

صاحب الحق أو :
شركة المقاولون العرب
يسحب باسم
ويرسل إليه بالعنوان الآتى :

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنيه	قرش
		١٥٦.٢٩.٤٩٦	
الجملة		١٥٦.٢٩.٤٩٦	

رقم : _____

الختم ذو التاريخ



كتب المراجعة

رئيس القسم

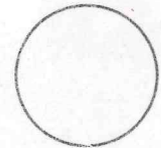
رئيس الادارة العامة للصرف

تقيد فى السجل برقم : _____

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الاعتماد الإدارى ونوع الخصم				نوع الخصم	قرش	جنيه
	بيانات		قسم	فرع			
	م (١٦) جارم عمه عملية اعمار قناة كجويرن شرم الشيخ اعمار مشروع خط القطار الكهربائى السبع من بدا العمل فى ٢٠١٦/٤/٢٠						١٥٦.٢٩.٤٩٦
	بيانات الاستقطاعات		إجمالى الأصل		قرش	جنيه	
	عادى	إضافى	دمغة توقيع	رسم الدمغة	قرش	جنيه	
			قرش	قرش	قرش	جنيه	
	صافى القيمة المطلوب صرفها						

الختم ذو التاريخ



رئيس المصلحة

علامة

فى سنة ٢٠١

(١) إقرار كاتب سجل الحجزات 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

جارى _____ بتاريخ _____ الإمضاء :

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

(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

شيك
يعتمد سحب
إذن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

فى سنة ٢٠١ مبلغ

الهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية ٢٠٠٢ س ٢٠١٩ ٢٠٠٠

(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 :

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

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

(٦) استلمت _____ رقم : _____ إمضاء طالب أو كاتب التصدير