

الهيئة العامة
 للطرق والجسور و النقل البري
 (GARBLT)
 وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والجسور
 المنطقة الثالثة عشر - البحيرة وكفر الشيخ

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق .

تحية طيبة وبعد ، ،

الموضوع بخصوص : مشروع تطوير وتوسيعة طريق وادى النطرون العلمين لتنفيذ المسافة من الكم ٣٠ كم الى الكم ٤٠ كم بطول ١٠ كم - الاتجاهين (رئيسى - خدمة).

عقد رقم : ٥٩٥ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢١ / ٢٣ بتاريخ :

تنفيذ شركة : الرضوان للمقاولات العمومية .

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه بيان بكشوفات فروق الأسعار للعملية عاليه عن المستخلصات من مستخلص (١) جارى حتى مستخلص (٨) جارى .

برجاء من سعادتكم التكرم بالاحاطة والتتبّيه باللازم .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام .

تحريرا في :

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

مهندس / محمد عبد السلام عامر

مدير إدارة المشروعات

م/ كارم إمام

مهندس المشروع

م/ أحمد سامي

() مرفقات : ()

جمهورية مصر العربية

استئناف لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : المينا ~~الهيئة للطمر الكبار~~

قسم : ~~الهيئة للهفوف ترداد المقللات المخصوصة~~

المبلغ المستحق إلى : ~~مصرف القوان للقارات المخصوصة~~

الطلبات طبع أو : يوجب ~~مروض~~ مارس سبتمبر (٨) جان

صار مراجعته ووجد على صحة وقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة برواسطة

إذن صرف على : ~~أصدره والكتور~~

شيك على البنك المركزي في : شيك على الخارج [صاحب الحق أو : ~~مصرف القوان للقارات المخصوصة~~

يسحب باسم يرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير			
قرش	جنيه	التاريخ	رقم
٢٣٢٨٥٠٢	٢	٢٠٢١	٦٧
٢٣٢٨٥٠٢	٢	٢٠٢١	٦٨

رقم : المخت ذو التاريخ

كتب المراجعة

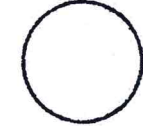
رئيس القسم

٢٠١

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفات	الاعتماد الإداري ونوع الحص			
	بيانات			
قرش	جنيه	نوع الحص		
		إجمالي الأصل	تصدر	بنك
٢٣٢٨٥٠٢	٦٨			
٢٣٢٨٥٠٢	٦٧			

المخت ذو التاريخ



روجع

رئيس المصلحة

٢٠١

علامة

٢٠١

سنة

(١) إن الكاتب المنوط أتم مراجعته وانتزلاه :
 (٢) إن المخت ذو التاريخ مرتبط به على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف :

أو) يأتى في مضاف بحساب : الإيدادات
 الإمضاء _____ بتاريخ _____

الخت ذو التاريخ (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ دع ح برقم توقيع الكاتب المنوط بالسجل

روجع في _____ سنة ٢٠

شيك
يعتمد سحب
إذن صرف

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات في _____ سنة ٢٠١ بمبلغ

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ دع ح) _____ إمضاء الكاتب المنوط

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة _____ إمضاءات موظفي الشطب

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

(٤) قيد في سجل الشيكات المسؤلية _____ إمضاء الكاتب المنوط :

(٥) أدرج في كشف الشيكات المسؤلية _____ إمضاء الكاتب المنوط :

الخت ذو التاريخ





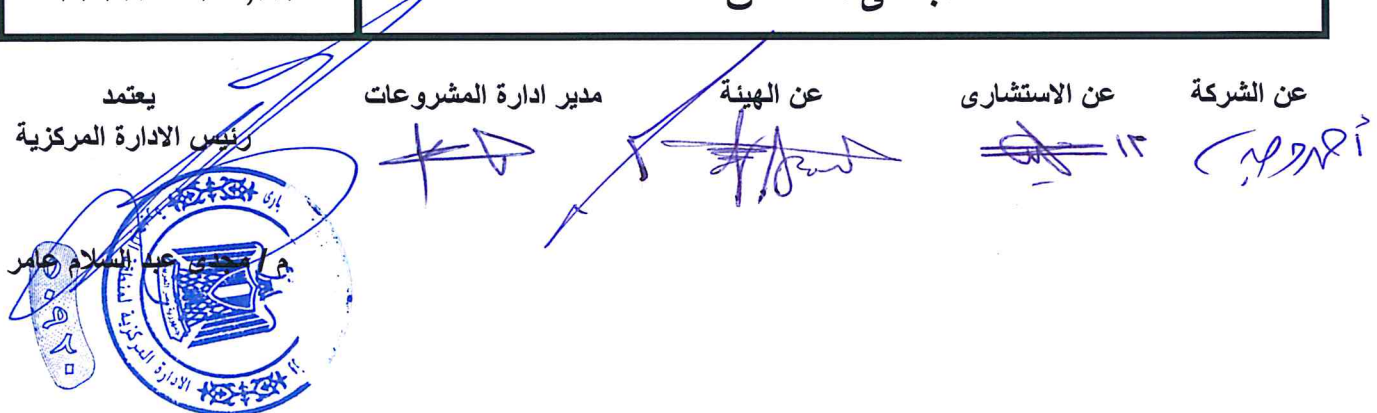
وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
المملكة الثالثة عشر - بالمملكة و حضر الها

" مذكرة بخصوص فروق اسعار عملية "
تطوير وتوسيعة طريق وادى النطرون العلمين بطول ١٠ كم
تنفيذ شركة الرضوان للمقاولات العمومية

بيان بأجمالي فروق اسعار (بيتومين- سولار- حديد التسليح - أسمنت)
وفقاً لقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٨٢ ولائحة التنفيذية وقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩

الرقم	المستخلص	التاريخ	قيمة فروق الاسعار
١	ج ١	٢٠٢٢/٠٢/٠٥	٢٥٧٥٩,٣٥
٢	ج ٢	٢٠٢٢/٠٦/٠٢	٢٣١٢٤٦٩,٤٦
٣	ج ٣	٢٠٢٢/٠٨/٢٢	٣١٧٩١٤٤,٨٤
٤	ج ٤	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٧٩٨٩٤٥,٤٣
٥	ج ٥	٢٠٢٢/٠٩/٢٠	٢٢٥٤٥٩٩,٤٩
٦	ج ٦	٢٠٢٢/١٠/٠٤	٤٣٥٠٦,٥٩
٧	ج ٧	٢٠٢٣/٠٣/٠٦	٧٣٢١٧١٦,٨٦
٨	ج ٨	٢٠٢٣/٠٧/١٠	٥٤٤٨٨٨٨,٨١
اجمالي المستحق			٢٣٣٨٥٠٣٠,٨٣





المنطقة الثالثة جنوب بالبحيرة و كفر الشيخ

عملية: توسيعة وتطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم القطاع الثالث بطول ٠٠ كم - بالامر المباشر

العقد رقم : (٢٠٢٢/٥٩٥) تاريخ : (٢٠٢٢/١٢٣)

٢٠٢٢/١٢٤

استلام الموقع

٢٠٢١/١٠/١٣ تاريخ الاستئناد

تعويضات فروق الأسعار عن مستخلص رقم (١) جاري

شهر الاستئناد : ٢٠٢١ / ١٠

الرقم القياسي للأسمدة عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي لحديد التسليح عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للسولار عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للبيتومين عند تاريخ شهر الاستئناد

١٦٦١,٦
٣٣١,٨
٣٢٣,٧
٤٣٦,٣

بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات

بالметр المكعب أعمال حفر في تربة متمسكة

بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٢٠٠-١٠٠)

بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠)

بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠)

بالметр المسطح أعمال كشط وازالة المسطحات

بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار

بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة ...

بالметр الطولي أعمال ازاللة الحاجز الخرسانية

بالметр المكعب أعمال الردم مسافة نقل ٤١ كم

بالметр المكعب أعمال الردم مسافة نقل ٢٧ كم

بالметр المكعب توريد وفرش طبقة أساس مسافة ٣٩ كم

بالметр المكعب توريد وفرش طبقة أساس مسافة ٣٠ كم

اجمالي فروق الأسعار عن المستخلص

خصم % ٠٠,٥ طبقاً للمقاوضة

اجمالي المستخلص

عن مكتب الاستشاري

١٣

عن الشركة

١٤٢٨

مدير ادارة المشروعات

جعفر عاصم علامة

عن الهيئة

جعفر عاصم علامة

البيان	رقم البند	تاريخ المستخلص	رقم المستخلص
بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات	١-١	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال حفر في تربة متمسكة	٢-١	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٢٠٠-١٠٠)	٣-١	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠)	٣-٢	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠)	٤-٢	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المسطح أعمال كشط وازالة المسطحات	١-٢	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار	٣-٢	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة ...	٤-٢	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр الطولي أعمال ازاللة الحاجز الخرسانية	٥-٢	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال الردم مسافة نقل ٤١ كم	١-٣	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب أعمال الردم مسافة نقل ٢٧ كم	٢-٣	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب توريد وفرش طبقة أساس مسافة ٣٩ كم	١-٥	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
بالметр المكعب توريد وفرش طبقة أساس مسافة ٣٠ كم	١-٧	٢٠٢١/١٠/١٣	٢٠٢٢/١٢٣
٢٥٨٨٨,٨٠			
١٢٩,٤٤			
٢٥٧٥٩,٣٥			



رئيس الادارة المركزية

م/ محمد عبد السلام عامر



المنطقة الثالثة عشر
البحيرة و كفر الشيخ

٢٠٢٢/١/٤

عملية: توسيعة وتطوير طريق وادي النطرون - الطمين بطول ١٣٥ كم القطاع الثالث بطول ١٠ كم - بالامر المباشر
العقد رقم : (٢٠٢٢/٢١/٥٩٥) بتاريخ: (٢٠٢٢/١/٢٣)

٢٠٢٢/٢١/١٣

استلام الموقع

٢٠٢١/١٠/١٣ تاريخ الاستئناد

توضيقات فروق الأسعار عن مستخلص رقم (٤) جاري

شهر الاستئناد: ٢٠٢١ / ١٠

الرقم القياسي للأسناد عند تاريخ شهر الاستئناد

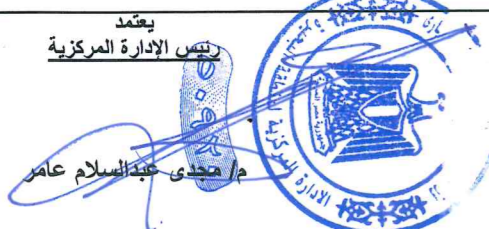
الرقم القياسي لحدى التسلیح عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للسولار عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للبتنومين عند تاريخ شهر الاستئناد

٤٣٦,٣	الرقم القياسي للبتنومين عند تاريخ شهر الاستئناد
٣٢٣,٧	الرقم القياسي للسولار عند تاريخ شهر الاستئناد
٣٣١,٨	الرقم القياسي لحدى التسلیح عند تاريخ شهر الاستئناد
١٦١,٦	الرقم القياسي للأسناد عند تاريخ شهر الاستئناد

البيان	رقم البند	نوع المستخلص	البند	البيان											
				الكمية	الوحدة	القناة	الكمية	الوحدة	الكمية	القناة	الكمية	الوحدة	الكمية	القناة	الكمية
٧٨٥,١٤	٠,٠١٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٢٠	سولار	٢٥٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٢٥٠٠	١٧	٣م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات
١١٩١٩,٥٤	٠,٠١٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٢٠	سولار	٣٢١٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٣٢١٠٠	٢٠,١	٣م	بالمتر المكعب أعمال حفر في تربة متماسكة
١٥٦٦,٢٢	٠,٠١٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٢٠	سولار	١٥٧٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	١٥٧٠	٥٤	٣م	بالمتر المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٢٠٠-١٠٠)
١٣٢٩٦,٠٣	٠,٠١٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٢٠	سولار	٩٤٧٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٩٤٧٠	٧٦		بالمتر المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات في تربة صخرية ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠)
٢٦٨٩,٨٠	٠,٠١٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٢٠	سولار	٩١٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٩١٠٠	١٦	٢م	بالمتر المسطح أعمال كشط وازالة المسطحات
١٩٤٣٨,٨٨	٠,٠١٤	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%١٥	سولار	١٧٤٥٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	١٧٤٥٠	٨٠,٤	٣م	بالمتر المكعب أعمال الردم مسافة نقل ٤ كم
٨٩٣٦٧,٤٧	٠,٠١٤	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%١٥	سولار	٢٥٠٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٢٥٠٠٠	٢٥٨	٣م	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة أساس مسافة ٣٠ كم
٢٤١٥,٣٤	٠,١٩٣	٠,٢٩٧	٤٣٦,٣	٥٦٦	%٦٥	بتنومين	٥٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٥٠٠	٢٥	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البتنومين
١١٥,٤٦	٠,٠٠٩	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%١٠	سولار	٥٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٥٠٠	٢٥		
١٧٥٠٥٨,٩٦	٠,١٩٣	٠,٢٩٧	٤٣٦,٣	٥٦٦	%٦٥	بتنومين	١٠٨٥٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	١٠٨٥٠٠	٨,٣٥	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصق من البتنومين
٨٣٦٨,٤٤	٠,٠٠٩	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%١٠	سولار	١٠٨٥٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	١٠٨٥٠٠	٨,٣٥		
٩١٨٣,٩٤	٠,١٦٩	٠,٢٩٧	٤٣٦,٣	٥٦٦	%٥٧	بتنومين	٤٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٤٠٠	١٣٥,٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة سمك ٦ سم
٤٥٠,٥٨	٠,٠٠٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٩	سولار	٤٠٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	٤٠٠	١٣٥,٥		
٢٣٦٢٤٤٩,٢٣	٠,١٦٩	٠,٢٩٧	٤٣٦,٣	٥٦٦	%٥٧	بتنومين	١٠٨٥٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	١٠٨٥٠٠	١٢٨,٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية سمك ٥ سم
١١٥٩٠٥,٤٥	٠,٠٠٨	٠,٠٩٢	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	%٩	سولار	١٠٨٥٠,٠٠	%١٠٠	٢١	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٢/٠٨/٢٣	١٠٨٥٠٠	١٢٨,٥		
٢٨١٣٠١٠,٤٨															اجمالي فرق الأسعار عن المستخلص
١٤٠٦٥,٥٥															خصم ٠٠,٥ % طبقاً للمقاومة
٢٧٩٨٩٤٥,٤٣															اجمالي المستحق



عن الهيئة
مدير ادارة المشروعات
عنت طبلة
عليك فنهنطقة

عن الشركة
هن مكتب الاستشاري

١٣
أحمد



المنطقة الثالثة عشر
ـ بالجيزة و كفر الشيخ

٢٠٢٢/١/٢٤

استلام الموقع

٢٠٢١/١٠/١٣ تاريخ الاستئناد

عملية: توسيعة وتطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم القطاع الثالث بطول ١٠ كم - بالامر المباشر
العقد رقم : (٢٠٢٢/٥٩٥) تاريخ : ٢٠٢٢/١/٢٣

شهر الاستئناد : ٢٠٢١ / ١٠

الرقم القياسي للأسمدة عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي لتحديد التسليح عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للسولار عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للبيتومين عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للبتومين عند تاريخ شهر الاستئناد

الرقم القياسي للأسمدة عند تاريخ شهر الاستئناد	١٦١,٦
الرقم القياسي لتحديد التسليح عند تاريخ شهر الاستئناد	٣٣١,٨
الرقم القياسي للسولار عند تاريخ شهر الاستئناد	٣٢٣,٧
الرقم القياسي للبتومين عند تاريخ شهر الاستئناد	٤٣٦,٣

تعويضات فروق الأسعار عن مستخلص رقم (٥) جاري

البند	رقم البند	تاريخ المستخلص	رقم المستخلص	الخالق بـ											
				الكمية	الفترة من إلى	عدد الأيام	نسبة الأيام	نوع الصنف	وزن المتغير (%)	التاريخ المحاسبة (ع)	الرقم القياسي للمتغير عند شهر الاستئناد (ع)	الرقم القياسي للمتغير عند شهـر المـباشـر (ع)	نسبة المتغير (%)	نـسبة التغير للبنـد	نـسبة المـتغـير فـي المـكـبـع
٢-١				١١٩٨٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%٢٠	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠١٨	٤٤٤٨,٤٨
٣-١				٢٥٥٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%٢٠	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠١٨	٢٥٤٣,٨٦
				١٩٤٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%٢٠	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠١٨	٢٧٢٣,٧٩
١-٣				١٧٩٦٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%١٥	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠١٤	٢٠٠٧,٠١
١-٥				٣٤٨٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%١٥	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠١٤	١٢٤٣٩,٩٥
١-٧				٦٩٦٧٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	بيتومين	%٦٥	٤٣٦,٣	٥٦٦	٤٣٦,٣	٠,٢٩٧	٠,١٩٣	٣٣٦٥٥٣,٣٧
				٦٩٦٧٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%١٠	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠٠٩	١٦٠٨٨,٤٥
				٦٩٧١٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	بيتومين	%٥٧	٤٣٦,٣	٥٦٦	٤٣٦,٣	٠,٢٩٧	٠,١٦٩	١٧٨٣٦١٧,١٩
١-٨				٦٩٧١٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٨	%١٠٠	سولار	%٩	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٠,٠٩٢	٠,٠٠٨	٨٧٥٠٧,٠٥
				٦٩٦٧٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٢٥									٢٢٦٥٩٤٩,١٤
				٦٩٦٧٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	٢٥									١١٣٢٩,٦٥
				٦٩٧١٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	١٥١									٢٢٥٤٥٩٩,٤٩
				٦٩٧١٠	٢٠٢٢/٠٩/٢٠ - ٢٠٢٢/٠٩/١٣	١٥١									

اجمالي فروق الأسعار عن المستخلص

خصم ٠٠,٥ % طبقاً للمعاودة

اجمالي المستحق

عن مكتب الاستشاري

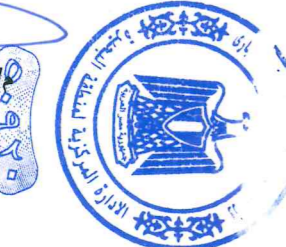
عن الشركة

١٣

٢٠٢٢/١٠/١٣

يعتمد
رئيس الادارة المركزية

م/ مجدى عبدالسلام عامر



مدير ادارة المشروعات

٢٠٢٢/١٠/١٣

فـ٢٠٢٢/١٠/١٣
مـ٢٠٢٢/١٠/١٣

عن الهيئة

٢٠٢٢/١٠/١٣



المنطقة الثالثة حدود سuez بالبحيرة و كفر الشيخ

عملية توسيعة وتطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم القطاع الثالث بطول ١٠ كم - بالأمر المباشر
العقد رقم : (٢٠٢٢/٥٩٥) بتاريخ : ٢٠٢٢/١٢٣

تاریخ الاستناد ٢٠٢١/١٠/١٣ استلام الموقع ٢٠٢٢/٠١/٢٤

تعويضات فروق الأسعار عن مستخلص رقم (٦) جاري

شهر الاستناد : ٢٠٢١ / ١٠												
الرقم القياسي للأسمنت عند تاريخ شهر الاستناد												
الرقم القياسي لحديد التسليح عند تاريخ شهر الاستناد												
الرقم القياسي للسولار عند تاريخ شهر الاستناد												
الرقم القياسي للبتمون عن تاريخ شهر الاستناد												
١٦٦,٦												
٣٣١,٨												
٣٢٣,٧												
٤٣٦,٣												

ادلات مع													البند		رقم البند	تاريخ المستخلص	رقم المستخلص	
الكمية	الفنة	الوحدة	الكمية	الفنة	الوحدة	الكمية	الفنة	الوحدة	الكمية	الفنة	الوحدة	الكمية	الفنة	الوحدة	الكمية	الفنة	الوحدة	
٦٧٢٠,٠٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	١٢٦	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	
٨٩٥٠,٠٠	٨٩٥٠	٣	٨٩٥٠	٢٥٨	٣	٨٩٥٠	٨٩٥٠	٣	٨٩٥٠	٨٩٥٠	٣	٨٩٥٠	٨٩٥٠	٣	٨٩٥٠	٨٩٥٠	٣	
٦٧٢٠,٠٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	١٤	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	٦٧٢٠	٦٧٢٠	٣	
٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	%١٥	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٢٣,٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	
٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠١٤	٠,٠٩٢	٠,٠١٤	٠,٠٩٢	٠,٠١٤	٠,٠٩٢	٠,٠١٤	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	٠,٠٩٢	
٤٣٧٢٥,٢٢																		
٢١٨,٦٣																		
٤٣٥٠٦,٥٩																		

يعتمد
رئيس الادارة المركزية



مدير ادارة المشروعات



عن الهيئة
بكلية قدرة منطقة



عن مكتب الاستشاري



عن الشركة



مهمة إضافية

واردة من المنطقة الثالثة عشر - (البحيرة)

اسم العملية - تطوير وتوسيعة وادي النطرون / العذمین بطول ١٣٥ كم (القطاع الثالث) من كم ٣٠ الى الكم ٠ : بالاتجاهين (رئيسي + خدمة) .

اسم الشركة المنفذة - شركة الرضوان للمقاولات العمومية

قيمة العملية المنفذة في التعاقد . ٣٩١,٨٩٥ مليون جنيه

عقد العملية - رقم ٥٩٥/٢١/٢٠٢٢ (٢٠٢٢/١١/٢٣) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٣

تاريخ بدء العملية - ٢٠٢٢/١١/٢٤

تاريخ النحو طبقاً للعقد الأصلي - ٢٠٢٢/١٠/٢٣

تاريخ النحو طبقاً لآخر مدة - ٢٠٢٣/٥/٨

تاريخ أمر الاستناد - ٢٠٢١/١٠/١٣

المطلوب

- مدة العملية (٦ أشهر) ليصبح تاريخ نهو العملية ٢٠٢٣/١١/٨ .

البرادات

. بناء على كتاب المنطقة المشرفة والمتضمن :-

○ بناءاً على قرار مجلس الوزراء بجلسته رقم (٢٥٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٣٠ بمد

جميع التعاقدات الجاري تنفيذها لمدة (٦ شهور) وذلك لمواجهة الآثار السلبية المترتبة

على تداعيات الازمات العالمية الحالية والمدة وطلب الشركة المنفذة المقدم بمبررات

منها تلك المدة موافقة المنطقة الشرفة بعد دراستها الطلب على منها تلك المدة

وهي كالتالي:-

١- تغير سعر صرف الدولاري بشكل مفاجئ اثر على ترتيبات الاعمال .

٢- صعوبة الحصول على المادة الخام .

٣- صعوبة توفير قطع الغيار الازمة للسداد

إدارات مهندسين م.أ.محمد ملزوله

مدير عام (صيانة التنفيذ) مسالمة المصطفى

مدير عام التخطيط

رئيس الادارة المركزية للشئون المالية م.مكي

رأي الشئون القانونية م.مكي

ـ م.مكي

التواقيع (.....)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الملحق به بياض ع.مكي
مسائل تأخيره ع.مكي لعدم مراجعتها
ذلك د.الذكاء

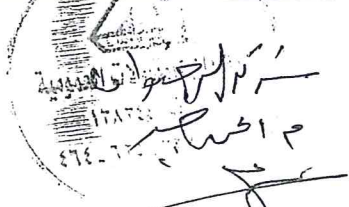
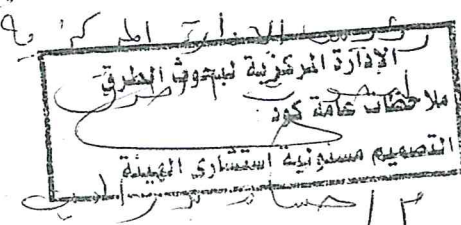
تمرين في ٢٠٢٣/١١/٧
الأداري: التحصنة الادارية المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق
طرق / ج ب

مشروع طريق وادي النطرون / العلمين بطول ١٣٥ كم من (٠٤٠٠٠ + ٠٣٠٠٠) - الرضوان للمقاولات العمومية
بطول ١٠ كم في كلا الإتجاهين (خدمة + رئيس)

تنفيذ : شركة الرضوان للمقاولات العمومية

جدول المعاملات القابلة للتغير

المعاملات القابلة للتغير	البند	M
حديد تسليح	أعمال الحفر	١
% ٢٠	<p>أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة إذا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالعيماء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراستات الوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٦% من الكثافة الجافة القصوى وتحمل على البند تحمل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠ متر من محور الطريق ويتم التغليف طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مשתملاته طبقاً لأصول الصناعة والميكاري وتطبيقات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠ متر من محور الطريق يتم حساب ،٨ جنية للكيلومتر للزيادة والتقصى.</p>	١-١
% ٢٠	<p>بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتناسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلاز) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بعيماء الأصولية للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٦% من الكثافة القصوى وتحمل على البند تحمل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠ متر من محور الطريق ويتم التغليف طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠ متر من محور الطريق يتم حساب ،٨ جنية للكيلومتر للزيادة والتقصى.</p>	٢-١
% ٢٠	<p>بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية</p> <p>ذات اجهاد (١٠٠-١١٠) كجم/سم ٢</p> <p>ذات اجهاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم/سم ٢</p> <p>ذات اجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢</p> <p>وتحمل على البند الأخرى</p> <p>استهلاك ونقل ناتج أعمال الحفر لا تقل عن ٥٠٠ متر</p> <p>ارتفاع المبيل الجاذبية باستهلاك المعدات الميكانيكية</p> <p>استهلاك اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستهلاك الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر إلى أقصى كثافة جافة (٩٦% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التغليف طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠ متر من محور الطريق يتم حساب ،٨ جنية للكيلومتر للزيادة والتقصى.</p>	٣-١
% ٢٠	<p>بالметр المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والواحة والمعروفة والشروع بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الآسلفات الأوتوماتيكية يسمك ٥ سم للشروط والمواصفات والفتنة الشاملة العمل بالويرات والحسابات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتوصية والنظافة وكل ما يلزم لفهم العمل.</p> <p>- زياده ٣،٢ جنية للسم الواحد كشط في حالة الزيادة والتقصى.</p>	١-٢
% ٢٠	<p>بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة والواحة والمعروفة والشروع بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع</p> <p>ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.</p> <p>- وفي حالة زيادة مسافة نقل تتجاوز الكشط عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ،٨ جنية للكيلومتر للزيادة والتقصى.</p>	٢-٢
% ٢٠	<p>بالметр المكعب أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمرزوعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخصص منها بالمقابل العمومية تمهيداً ل الأعمال الرفع الماسحي لإنجاز المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف</p>	٣-٢
% ٢٠	<p>بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة مباهي أو خرسانة عاليه أو مسلحة أو أرصفة أو بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف والفتنة شاملة مما جميه ببنثر المكب</p>	٤-٢
% ٢٠	<p>بالметр الطولي أعمال إزالة الحواجز الخرسانية القائمة ونقلها خارج الموقع إلى المقابل العمومية</p>	٥-٢

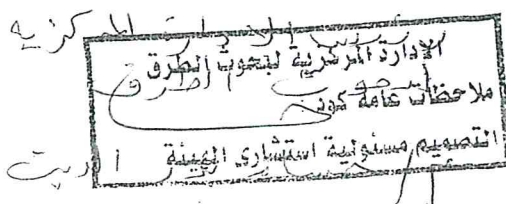


مشروع طريق وادي النترون / العلمين يطول ١٣٥ كم من (٤٠٠٠٠٠) إلى (٣٠٠٠٠٠) - الرضوان للمقاولات العمومية
بطول ١٠ كم في كلا الإتجاهين(خدمة + رئيسي)

تنفيذ: شركة الرضوان للمقاولات العمومية

جدول المعاملات القابلة للتغير

المعاملات القابلة للتغير				البند	M
أعمال الدرم	٣	٢	١	٠	
<p>بالметр المكتب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للدردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسويف بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المطلوبة والمدك الجيد بالهراست الموصول إلى أقصى مثافة جافة ٩٥% من المكانة (القصوى) ويتم التفريغ طبقاً للمناسيب التصعيمية والقطاعات العرضية المترسبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس والمشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى التقصان. - يتم زيادة مبلغ ٤,٥ جنية في حالة استخدام بلوزر في التجفيف للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لاحتياط التربة. 	%١٥				١-٣
<p>بالметр المكتب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للدردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المطلوبة والمدك الجيد بالهراست الموصول إلى أقصى مثافة جافة ٩٥% من المكانة (القصوى) ويتم التفريغ طبقاً للمناسيب التصعيمية والقطاعات العرضية المترسبة والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق اللانا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المترسبة العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس والمشرف وطبقاً لمسافات النقل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٤ كم - يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى التقصان. 	%١٥				٢-٣
<p>بالметр المكتب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للدردم و مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المطلوبة والمدك الجيد بالهراست الموصول إلى أقصى مثافة جافة ٩٥% من المكانة (القصوى) ويتم التفريغ طبقاً للمناسيب التصعيمية والقطاعات العرضية المترسبة والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق اللانا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المترسبة العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس والمشرف وطبقاً لمسافات النقل.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٤ كم - يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى التقصان. 	%٢٠				٣-٣
<p>بالметр المسطوح أعمال تسوية تربة</p> <p>أعمال الحماية من اختلال السبيل</p> <p>بالметр المكتب أعمال توريد و بناء تكاسى من البشنس بمسك ٤٠ سم وجعلها قائم الزوايا و تكون المونة المستخدمة من الامستنت والرمل ...</p> <p>بالметр الطولى أعمال توريد وتركيب برباعي موسير سابقة التجهيز قفر داخلى ١ هتر</p> <p>بالметр المكتب أعمال توريد وصب خرسنة عادي لحماية موسير البرابغ</p> <p>بالметр المكتب أعمال توريد وصب خرسنة مسلحة لزوم البرابغ ...</p> <p>طبقات الأرض</p>	%٢٠				٤-٣
<p>بالметр المكتب أعمال توريد و فرش طبق الأرض من الأحجار الصالبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشترادات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالببورنيا لا تزيد عن ٦٠% ولا يزيد نسبة الفقد بجهار لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد المخصص عن ١٠% وفروعها على طبقتين باستخدام آلات التسويف بجهار لوس أنجلوس على الأزيد من المدك بعد تمام المدك عن ٢٠ سم ولا يزيد نسبة الاصولية للموصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراست الموصول على أقصى مثافة جافة ٩٥% من المكانة (القصوى) ويتم التفريغ طبقاً للمناسيب التصعيمية والقطاعات العرضية المترسبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس والمشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة إلى التقصان. - السعر يشمل أنارة المحادر الرسمية وعلى الشركة الملتزمة تقديم ما يثبت. 	%١٠	%١٥	%١٠		٥-٤
<p>البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني</p> <p>بالметр المسطوح أعمال توريد وصب خرسنة عادي مسك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجاذبية</p> <p>بالستر المكتب توريد وصب خرسنة عادي لزوم الأرضيات</p>	%٣٠	%١٠			٦
<p>بالستر المسطوح أعمال توريد وصب خرسنة عادي مسك ١٥ سم بعد رصف و تكون مورده من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ متر فقط ولا يقل جهد المدك بها عن ... بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة منوية ويتم تسليحها بالرافع برولين فلوبير بعدل ٩٠٠ جم ... خرسانة.</p> <p>تم عملية الرس بالستخدام فلوبير رصف خرساني حيث المصنف على أن يكون الفلوبير على طرق الهزازات المجهرة بالفلوبير وتم تثبيت سطح الخرسانة عن طريق العاملة العذرية لتنشيط المسطوح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوصون لها في المواصفات المطلوبة وتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكيه لضمان انتظام التشطيب وتجانس ريش مادة المعالجة الكيميائية للمواصفات للحافظة على نسبة الماء المتصمم للملاط لمنع حدوث شرخ شعري وأيضاً الريش بالدهن و تقطفيتها بالقيش الرطب لمدة النقل عن ١٢ ساعه من وقت الرصيف و محلل أيسلا على البند جميع المواصلات (النقدم، الأكمان، الطولى و العرضي - أصل الاشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد الازلة لربط البلاطات مع بعضها من (زبد - تسلیح - موسير - مواد مازلة) وعلي ان يكون حديد تسليح الأرضيات مدفون بمادة ابوروكيسيه عازلة او مايشابها للديبورن بفتر ٣٢ مم طول ٤٥ سم بتسليح ٣٠ مم في المواصلات العرضيه وحديد الربط في المواصلات الطوليه بفتر ١٦ مم وطول ٧٥ سم بتسليح ١٢٠ مم و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التفصيلية تم اعمال المواصلات العرضيه الطوليه على المسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للمصال العرضي و ٤,٥ متر للمصال الطولى الالا تقدم المدك بتصعيم مستدق بتقوية حسبية تؤيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشتر الميكانيكي للمصال العادي سمسك ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيع المصال بمسك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم من المصال انتقاء حشو المصال (البلك رود) ومادة مطاطيه مقاومة للرقد و الحرارة جيدة جمجم جميع انواع المصال الطوليه والعرضيه طبقاً للشروط و المعايير في تعليمات المهندس المشرف</p>	%٧	%٢٥	%٧		٧-٦



١٣٨٢٢ - ٢٢٧ - ٦٦٤

مشروع طريق وادي النترون / العلمين بطول ١٣٥ كم من (٠٣٠٤٠٠٠) - إلى (٤٠٤٠٠٠) - الرضوان للمقاولات العمومية
بطول ١٠ كم في كل الإتجاهين(خدمة + رئيس)

تنفيذ: شركة الرضوان للمقاولات العمومية

جدول المعاملات القابلة للتغيير

المعاملات القابلة للتغيير				المبدل	M
جديد تصليح	أسمنت	سولار	بيتومين		
%٣٠	%١٠			بالمنزل المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات	٤-٦
%٦٥	%٣			بالطن توريد وتركيب وتربيط حديد (٥٢,٣٧) بجميع الأقطار ...	٥-٦
				طبقات التثريب واللصق	٧
	%١٠	%٦٥		بالمنزل المسطح أعمال دعكها وتنظيفها جيداً و يتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية والمونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	١-٧
	%١٠	%٦٥		بالمنزل المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتومين السائل سطح التطهير RC3000 بمعدل من ١٠,٥ - ١٢ كجم ترش فرق طبقة الأساسات بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً و يتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية والمونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً و يتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية والمونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٢-٧
				طبقات الرصف الأسطواني	٨
	%٩	%٥٧		بالمنزل المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية بمسك ٧ سم بعد الدوك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسرات و البيوتومين الصلب ٧٠,٦ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلي على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية المونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.(هذا مع احتساب أن مسافة نقل الماء (السن) متوسط ١٢٠ كم و مسافة النقل الداخلي للخطوة ٤٠ كم)	١-٨
	%٩	%٥٧		بالمنزل المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية بمسك ٦ سم بعد الدوك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسرات و البيوتومين الصلب ٧٠,٦ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلي على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية المونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.(هذا مع احتساب أن مسافة نقل الماء (السن) متوسط ١٢٠ كم و مسافة النقل الداخلي للخطوة ٤٠ كم)	٢-٨
	%٩	%٥٧		بالمنزل المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية بمسك ٥ سم بعد الدوك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسرات و البيوتومين الصلب ٧٠,٦ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلي على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التثليث طبقاً للقطاعات العرضية المونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.(هذا مع احتساب أن مسافة نقل الماء (السن) متوسط ١٢٠ كم و مسافة النقل الداخلي للخطوة ٤٠ كم)	٣-٨
				الواجز الخرسانية (تيوجيرسي) والبردورة	٩
%٥	%١٥	%١٠		بالمنزل الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالقبير جلاس (تيوجيرسي) وجهين بارتفاع ١٠ سم بالرسومات على ان تكون وجة الخرسانة بمحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ ولذلك تشمل فرشة من الخرسانة العادية سلك ١٠ سم و عرض ٨٠ سم اسلل الحاجز بواجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ و المسعر يشمل توريد و تثبيت الاشراف (١٦١٦٠) /١٦١٥٠ و يتم التثليث طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .	١-٩
%٥	%١٥	%١٠		بالمنزل الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالقبير جلاس (تيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم باستخدام الليبرجلانس طبقاً للرسومات على ان تكون وجة الخرسانة FAIR FACE بمحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ و يتم التثليث على فرشة من الخرسانة العادية سلك ١٠ سم و عرض ٨٠ سم اسلل الحاجز بواجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ و المسعر يشمل توريد و تثبيت الاشراف (١٦١٦٠) /١٦١٥٠ و يتم التثليث طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٢-٩
%٤٠	%١٥	%١٠		بالمنزل الطولي توريد وصب بربورا من الخرسانة العادية و يتم صب البردوره على فرشة من الخرسانة العادية سلك ١٠ سم	٣-٩
				بالمنزل المسطح تلويف المسطح الخرساني الخارجي والواجز الخرساني باستخدام موته الماليقير الابليبروند او ما يماثلها مع اعتماد العادة قبل التوريد من استشاري المشروع و الفنة تشمل توفير المعدات و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف	٤-٩
				أمن وسلامة الطريق	١٠
	%٥			بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية عين قط ..	١-١٠
	%٥			بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني ..	٢-١٠
	%٥			بالعدد تثبيت علامات ارشادية بالمقطوعية	٣-١٠
%٦٥	%٣			بالطن أعمال توريد قطاعات معدنية (10 Beam)	٤-١٠
%٦٥	%٣			بالكيلو جرام توريد وتركيب قطاعات او الواح معدنية صلب طرى ..	٥-١٠
%٦٥	%٣			بالعدد نقل وتركيب علامات مرورية وثبتتها على قائم معدني	٦-١٠
				أعمال التربية المثلثة	١١
	%٥			بالمنزل المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي (جيوتكستيل)	١-١١
	%٥			بالمنزل المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مسحورد ...	٢-١١
	%٧			أعمال التخطيط السطحي	١٢
	%٥	%٥٠		بالمنزل المسطح توريد ودهن طبقة عازلة للرطوبة من البيوتومين المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات ...	٣-١٢

الإدارية لمجلس كفر الشيخ لمياه وصرف الصرف ١ مركز
ملاحقات خاتمة كفرنود ١ الطريق
المتحدة ٢٠٢٢ - ٢٢٢ - ٦٦٤

الإسكندرية ٢٠٢٢ - ٢٢٢ - ٦٦٤



مشروع توسعة وتطوير طربة دائري الطريق وطريق الخطيب بطول
كم 135 كم الفتح الثالث بطول 10 كم

تأدية شركة الرشوان للمقاولات السعودية

مستخلص رقم (١) جاري

عن اللترة من يوم العمل حتى ٥-٢-٢٠٢٢

رقم العدد : ٢٠٢٢ / ١ / ٢٣ تاريخ : ٢٠٢٢ / ٢١ / ٥٩٥

البيانات	البيان	بيان الأصل										رقم
		اللترة	الجنيه	كمية بالمقاييس	الوحدة	مقدار الاعمال السابقة ايجاره	مقدار الاعمال التي تمت حتى الان	مقدار الاعمال التي تمت خلل المدة	استقطاع او حجز	البيان بعد الاستقطاع او الحجز	جملة مقدار الاعمال التي تمت حتى الان	
١- أعمال الحفر												
يراعي تطبيق شروط العقد												
طاقم التنقية من قبل الشركة متواجد	198900	0	198900	جاري	11700	11700	0	3م	320000	17	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والررش بالمية الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدعى الجيد بالهراست	1-1
مكتب جهاز الإشراف متواجد	847617	0	847617	جاري	42170	42170	0	3م	290000	20.1	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المقلدة عدا التربة الصخرية (استخدام البليد) وتسويه السطح بالآلات التسوية والررش بالمية الاصطناعية للوصول لأقصى كثافة جافة (95 %)	1-2
تم تركيب عدد (٢) لوحة للمشروع العلامات الإرشادية والتوجيهية متواجدة	47520	0	47520	جاري	880	880	0	3م	5000	54	ذات اتجاه (200-100) كجم/سم	2
التقارير الأسبوعية والشهرية والبرامج الزمنية متواجدة	136895	0	136895	جاري	2090	2090	0	3م	5000	65.5	ذات اتجاه (300-200) كجم/سم	1-3
حجز 40 ألف جنيه (اربعون ألف جنيه) لحين إزاله تاج التكسير	608000	0	608000	جاري	8000	8000	0	3م	65000	76	ذات اتجاه (400-300) كجم/سم	4
٢- إزاله والتغطير												
بالمتر المسطح أعمال حفظ وإزالة السطحات المتهارة والزلابة والتلوثية والتزويق بالرصيف	1097280	0	1097280	جاري	68580	68580	0	2م	420000	16	بالمتر المسطح أعمال حفظ كثافة الطين المائية والرمل والتلوث والتزويق بالرصيف	2-1
بالمتر المسطح أعمال تغيير الموقع من الأشجار والزروعات والملحقات والتلاصق منها	242550	0	242550	جاري	48510	48510	0	2م	220000	5	بالمتر المجموعية طبقاً لطبيعت الميدان المشرف	2-3
بالمتر المكعب أعمال تكسير خارج الموقع	80000	0	80000	جاري	1000	1000	0	3م	1000	80	نقل ناتج التكسير خارج الموقع	2-4
بالمتر الطولي أعمال إزالة الحواجز الخرسانية والتنقيب خارج الموقع إلى المكتب العمومية	198750	40000	238750	جاري	9550	9550	0	5م	15000	25		2-5
٣- أعمال الردم												
بالمتر المكعب تحويل ونقل أثربة صالحة للرم وطبقة المراسفات والتغطيل باستخدام المعدات	0	0	0	جاري	0	0	0	3م	250000	30	بالمتر المكعب تحويل ونقل أثربة صالحة للرم وطبقة المراسفات والتغطيل باستخدام المعدات سكك لا يزيد عن 25 سم مسافة النقل حتى 2 كم يتم احتساب علامة 1.2 جنيه لكل 1 كم بالإضافة و النقصان	3-1
التجهيز الأرض المتتسقة وذاته طبقاً لاحتياج التربية	1830816	0	1830816	جاري	37440	37440	0	3م	150000	84	مسافة نقل 14 كم ويتم التحرير باستخدام البليدوز	3-2
صرف بنسبة 85 % على البد-3- لحين اعتماد النطاعات المرتبطة	0	0	0	جاري	0	0	0	3م	270000	68.4	مسافة النقل 27 كم	5-1
٤- طبقات الأساس												
بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة الأساس من الأحجار الصناعية المقترنة ناتج تكسير	0	0	0	جاري	0	0	0	3م	195	المسار مسافة النقل 20 كم يتم احتساب علامة 1 جنيه لكل 1 كم بالإضافة و النقصان	5-2	
مسافة النقل 39 كم	4151600	0	4151600	جاري	19400	19400	0	3م	214			
مسافة النقل 30 كم	4954850	0	4954850	جاري	24170	24170	0	3م	205			
٦- طبقات التثrip واللصق												
بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تثrip واللصق من البيتون السائل متواسط التطور	565662	377108	942770	جاري	40990	40990	0	2م	565000	23	معدل من 1.5 - 1.2 كجم/MC30	7-1
الإجمالي الكلى	16091844.4	616767.6	16708612		10952264							
اجمالي متر ادراجه سليقا												
اجمالي المستحق خلال المدة												
٧- اعتماد المكتب												
أقر أنا بن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ قدرها												
دفع للمقاول												
ملاحظة												
اعتمدت من												



١٠٩٥٢٢٦٤ مدين عام المقاول

سي صرفها الى المقاول

م/احمد الطحان

عن الشركة المنفذة : ١٨٩٠١٨٤٤.٤ ل.م

مدير المشروع / أحمد وجدي عبد ربه

عن الاستشاري لـ تصميم وتنفيذ

مدير المشروع الاستشاري / حسام ممدوح

عن الهيئة

مهندس / احمد الشاعر

رقم العقد: ٢٠٢٢ / ١ / ٢٣ - تاريخ: ٢٠٢٢ / ٥٩٥



مشروع توسعة وتطوير طريق وادي النطرون الممتد بطول
١٣٥ كم الفحاص الثالث بطول ١ كم
تنفيذ شركة الرضوان للمقاولات العمومية

مخالص رقم (٢) جاري

نوع الخدمة	بيان العمل	رقم العقد	الوحدة	كمية بالكميات	القيمة	القيمة	الوحدة	كمية بالكميات	القيمة	نوع الخدمة	بيان العمل	نوع الخدمة	الوحدة	كمية بالكميات	القيمة	نوع الخدمة	بيان العمل	
١- أصل الخفر																		
أصل خفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالياء الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والعمل الجيد بأجهزة																		
١-١ بالمتر المكعب أصل خفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالياء الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة لتحقيق القدرة على تحمل طبقات الارتكاف ١-٢ بالمتر المكعب أصل خفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليزون) وتسوية السطح بآلات التسوية والررش بالياء الأصلية لتحقيق القدرة على تحمل طبقات الارتكاف ١-٣ بالمتر المكعب أصل خفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية، ذات اجهاد (٤٠-٦٠) كجم/سم ^٢																		
٢- أعمال إزالة والتطهير																		
٢-١ بالمتر المسطح أصل خفف وإزالة المصاطب المتهارة والزلخنة والمتعرجة والشوش بالرصف الحجري باستخدام مكينة كشكط الأسلاك الارتكافية سمك ٥ سم																		
٢-٢ بالمتر المسطح أصل تطهير الموقع من الانياجر والمزروعات والمخلفات والتخلص منها بالمدخل العمومي طبقاً لتعليمات الميناء المفترض																		
٢-٣ بالمتر المكعب أصل تكسير وإزالة مبني أو خرسنة عائمة أو سلحة أو أرصدة أو دشيش مع تقليل تأثير التكسير خارج الموقع																		
٢-٤ بالمتر الطولي أصل إزالة الحراج الخرسانية القائمة وتقطيعها خارج الموقع إلى المكتب العمومي																		
٣- أعمال الردم																		
٣-١ بالمتر المكعب تحمل وتكلف اثنتي عشرة قيمه (١٤٢٨٤٦٥٥) قيمه اجراء التجارب المعملية بالمنطقة إذنه عن ٢٠ سم مسافة للقطع حتى كم بدت اصحاب عارفة ١٢ جنبه لكل ١ كم زراعية وقصص بقيم زيادة ٤٠ جنبه في حالة استخدام الدلوار في التجدير.																		
٣-٢ مسافة تقل ١٤ كم .																		
٣-٣ بالمتر المكعب أصل توريد وتشغيل أثنتي عشرة قيمه للرم وخطافه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية سمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنشئ التصميم(مسافة النقل ٤٠ كم) مسافة النقل ٢٧ كم																		
٤- طبقات الاسفلت																		
٤-١ بالمتر المكعب أصل توريد وفرش طبقة الأسفلت من الأحجار الصلبة المتردجة تابع تكسير الكسارات مسافة النقل ٢٠ كم . يتم احتساب عارفة ١ جنبه لكل ١ كم بزيادة او التخصيص																		
٤-٢ مسافة النقل ٣٩ كم																		
٤-٣ مسافة النقل ٣٠ كم																		
٥- طبقات التشريب واللصق																		
٥-١ بالمتر المسطح اصل توريد ورش طبقة تشريب من البيتون السائل متوسط التقطير بمعدل من (١.٥ - ١.٢) كجم																		
٥-٢ بالمتر المسطح اصل توريد ورش طبقة لاصقة من البيتون الشالي سريع التقطير RC ٢٠٠ بمحمل ٤ كجم / م ^٢																		
٦- طبقات الرصف الاسفلتي																		
٦-١ بالمتر المسطح اصل توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسنة الاسطوانية سمك ٦ سم بعد الملف																		
٦-٢ ٢٠٨																		
الإجمالي الكلي																		
اجمالي ما تم إنجازه سابقاً																		
اجمالي المستحق خلال المدة																		

اقرأنا بأن هذا الحساب صحيح وممضوظ وأن المبالغ قدرها

التاريخ
يدفع للمقاول
ملحوظة
اعتمدت من

٢٠٢٢/٢/٢٣

عن الشركة المنفذة :
مدير المشروع / أحمد وجدي عبد ربه
عن المشتري
مدير المشروع الاستشاري / ٣١٢٠٢٢٢٠٢٣٢٠٢٣٢٠٢٣
عن الهيئة
مهندس / احمد الشاعر

مدير عام المشروع
م/احمد الطحان





مشرو^عة وتنمية وتطوير شرق، وادي النيل ونهر النيل، مطلوب ١٢٥ كم لـ الشناطة
التخطي ١٠ كم
تنفيذ شركة الضرaran للمقاولات المعمدة

مستخلص رقم (٥) جاري

المجلس السادس
للطاقة والكتارى والنقل البري
(CARELT)



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والجسور
الهيئة العامة لتنمية وتنمية
البنية التحتية للطرق والجسور

الهيئة العامة لتنمية وتنمية البنية التحتية

عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٠٢٢٠٩٠٢٠ رقم العقد: ٢٠٢٢ / ٥٩٥ بتاريخ: ٢٠٢٢ / ١ / ٢٢

رقم السند	بيان الأصل	كثافة	كثافة بلدية	كثافة	كثافة	كثافة	عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٠٢٢٠٩٠٢٠		رقم العقد: ٢٠٢٢ / ٥٩٥ بتاريخ: ٢٠٢٢ / ١ / ٢٢
							كثافة	كثافة	
رقم السند	بيان الأصل	كثافة	كثافة بلدية	كثافة	كثافة	كثافة	كثافة	كثافة	رقم العقد
أعمال الحفر									
١٠١	أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع الأوقات لتزويد عناصرية المائية بالماء الصالحة لشرب وللشرب بالمنطقة المقاطعة	٢٢٠٠٠	٢٣	٢٢٠٠٠	١٧	٢٣	٥٠٠	٥٤	نات الجهد (٢٠٠٠٠) كجم/سم
١٠٢	إغلاق حفريات التنقيب بالسليكون وفتحها بعد انتهاء الأوقية للرسول إلى نسبة الرطوبة المائية وفتحها بدورها	٢٤٥٠٠	٤٢٥٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٤٥٠٠	٣	٦٥٥	نات الجهد (٣٠٠٠٠) كجم/سم
١٠٣	بعض المكتب أعمل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	٢٣٩١٤٩٨	٢٣٩١٤٩٨	١١٨٩٨٠	١٤٩٨٠	١٠٧٠٠	٣	٢٩٠٠٠	٢٠١
١٠٤	بعض المكتب أصلح حفراً باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	٤٢٠٠٠	٤٢٥٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠	٢	٣٣٢٤٤٠٠	٦٥٠٠
١٠٥	بعض المكتب أصلح حفراً باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	٤٨٧٢٥٤,٥	٤٨٧٢٥٤,٥	٧٤٣٩	٧٤٣٩	٧٤٣٩	٣	٦٥٥	٦٥,٥
١٠٦	بعض المكتب أصلح حفراً باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	٤٠٣٧٧٦٠	٤٢٣٧٧٦٠	٥٥٧٦٠	٦٩٤٦٠	٥٣٨٢٠	٢	٧٦	٦٥٠٠
١٠٧	بعض المكتب أصلح حفراً باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	٤٧٧٥٦٦٤	٤٧٧٥٦٦٤	١٠٧٥٦٠	١٧٩٦٠	٨٩٦٠	٢	٢٠	٤٤,٤
١٠٨	بعض المكتب أصلح حفراً باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	١١٣١٤٠٤,٤	١٩٩٦٥٩,٦	١٢٣١٠٦٤	٢٣٣١٠٦٤	١٩٤٦٠	٣	١٥٠٠	٨٤
١٠٩	بعض المكتب أصلح حفراً باستخدام المعدات الميكانيكية في القرية المقاطعة عا الزاوية الصخريه	٥٣٦٩٨١٠	٥٣٦٩٨١٠	٢٢٢٤٧٠	٦٩٧٨٠	١٦٢٨٠	٢	٦٩٥٠	٢٢
١٠١٠	بعض المكتب أصلح حفراً وروش طبلة تشريب من البيوتون السائل متعدد النظائر	١٦٨١٧٥٠	١٦٨١٧٥٠	٢١٧٠٠	٢١٧٠٠	٦٢٤٣٢٥	٢	٧,٧٥	٥٣٣٨٤٢١٥١
١٠١١	بعض المكتب أصلح حفراً وروش طبلة تشريب من البيوتون السائل متعدد النظائر	٩٢٤١١٤٠	٩٢٤١١٤٠	٦٩٧١٠	٧٩٧١٠	٢٦٣٧٩٠	٢	١٢٤	٣١٢٤٤٠٠
١٠١٢	بعض المكتب أصلح حفراً وروش طبلة تشريب من البيوتون السائل متعدد النظائر	٢١٥٠١٦٠	٢١٥٠١٦٠	١٧٣٤٠	١٧٣٤٠	٦٢٤٢١٥	٢	١١٨	٦٢٥٩١٤٠
١٠١٣	بعض المكتب أصلح حفراً وروش طبلة تشريب من البيوتون السائل متعدد النظائر	٢٤٤٦١٤٠	٢٤٤٦١٤٠	٢٠٧٢٠	٢٠٧٢٠	٦٢٤٢١٥	٢	٧,٧	٩٣٢٤١١٨,٩
١٠١٤	بعض المكتب أصلح حفراً وروش طبلة تشريب من البيوتون السائل متعدد النظائر	٢٩٩٦٥٩,٦	٣٩٩٦٥٩,٦	١٠٨٨٩٠٩٠,٥					٣٩٩٦٥١١٨,٩
١٠١٥	بعض المكتب أصلح حفراً وروش طبلة تشريب من البيوتون السائل متعدد النظائر	١٣٠٨٠٢١٢							
الإجمالي الكلي									
اجمالى ماتم ادراجه سابقاً									
اجمالى المسح الذي خالل المدة									

أقر أنا ببيان هذا الحساب صحيح وموضّعه وإن المبالغ قبل صرفها إلى المقاول

عن الشركة المتناقضة: ١ - حمزة سعيد عبد العزيز
مدير المشروع / أحد وحدتي عبد العزيز

عن المستشاري

مدير المشروع الاستشاري / ساهر عبد العزيز
عن الهيئة

مدين اسمعيل محمد سليمان
عن أحد الشاغر

رئيس الإدارة المركزية

مدين اسماعيل محمد سليمان

إسم المترجل :
إسم المقاول :
رقم وندار العصرين :
بند العصرين :

بيان المنصرف بن المقاولة

نوع	رقم	رقم	نوع	رقم	رقم
الجملة	الاستقطاعات	بنسبة	البيزنطية	بنسبة	المحصلة
جندي	قرش	جندي	قرش	جندي	قرش
صلان اعمال	٥٥٥٥١٢	٥٥	١		
دعا	٥٥٩٧٤	٤			
٤٣٢٨	١٠٥٤٣	٦			
معمل	٥٥١١٥١٥	٥			
٢.٢	٢٨٧٦٥	٥			
٣-٣	٤١٥٧١٢	-			
بروكسل	٥٦٦٦١	-			
استهلاك	١٤٤٥٥				

جملة المبالغ السابقة صرفها

بيان الأفعال التي تمت (رابع باطن)		رقم المحدث	رقم العصرين	التاريخ	نوع	نوع العصرين	نوع العصرين	نوع العصرين
بيان المبالغ السابقة إلى المقاول								
جندي	قرش	جندي	قرش	جندي	قرش	بنسبة	بنسبة	بنسبة
صلان اعمال	٥٥٥٥١٢	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥%	٥%	٥%
دعا	٥٥٩٧٤	٤	٤	٤	٤	٤%	٤%	٤%
٤٣٢٨	١٠٥٤٣	٦	٦	٦	٦	٦%	٦%	٦%
معمل	٥٥١١٥١٥	٥	٥	٥	٥	٥%	٥%	٥%
٢.٢	٢٨٧٦٥	٥	٥	٥	٥	٥%	٥%	٥%
٣-٣	٤١٥٧١٢	-	-	-	-	-	-	-
بروكسل	٥٦٦٦١	-	-	-	-	-	-	-
استهلاك	١٤٤٥٥							

الباقي للماضي

شنطاج الان بالتحويل رقم		تاريخ	سنة	النحوت والتأريخ
النحوت	التأريخ			
جندي	قرش		٢٠٠	
صلان اعمال	٥٩٦٥٩١٠			رسム بستة اصلی
دعا	٩٨٤١٤٩٧			رسム بستة إضافي
٤٣٢٨	٨٧٩١٥٩			أمانات إيرادات الباقي للماضي
معمل				
٢.٢				
٣-٣				
بروكسل				

تمت التحويل رقم وذكر باولي على هذا الحساب المكتم بيته وأنى استلمت
المحتوى لي بال تمام وليس لي طلبات على البنية بخصوص هذا الجمل .

المدار

تمت التحويل رقم وأقر باولي على هذا الحساب المكتم بياته (١) (وأنى شفعت المحتوى لي بال تمام وليس لي طلبات على الحكومة بذلك ومن هذا العمل)

المدار

تمريرا في سنة 200

(٢) إذا كانت الدفعة على الحساب يكتفى نطب هذا الإقرار

تمريرا في

(٣) إذا كانت الدفعة على الحساب لم يتمكن شطب هذا الإقرار

الكتاب المنوط	رقم	شيك	رقم	شيك	رقم	الكتاب المنوط
الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط
(١) شطب	(٢) سحب	(٣) شطب في دفع	(٤) شطب في دفع	(١) شطب	(٢) سحب	(٣) شطب في دفع

رقم الحسابات	النحوت	رقم	شيك	رقم	النحوت	رقم	النحوت
الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط
(١) شطب	(٢) سحب	(٣) شطب في دفع	(٤) شطب في دفع	(١) شطب	(٢) سحب	(٣) شطب في دفع	(٤) شطب في دفع

الكتاب المنوط	رقم	شيك	رقم	شيك	رقم	الكتاب المنوط
الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط	الكتاب المنوط
(١) شطب	(٢) سحب	(٣) شطب في دفع	(٤) شطب في دفع	(١) شطب	(٢) سحب	(٣) شطب في دفع

صلصال ١٥٩-٤٧٦٢٢١٧٥ ✓
سائبان ١٠٨٤٧٤٢.١٩٠ ✓
حاجي ٣٠٧٩٦٧١٥١٧٥ ✓
١٥٥٠٪ مقاولات ١٦٦٦٦٩٦٤/٧٥ ✓
صاهي ٢٢٧٩١٦٧٠١٧٤٢

صلصال ١٨٤٤٠٨٢,٠٠ ✓
دمعان ٨٤٣٦٨٢٠١ - ✓
ع.ـ.٢ ٢٥١٢٤٩,١٧٥ ✓
بروتوكول بخصوص ١٥٠٠٠,٠٠ ✓
النظام ١٨٤٩٥٧٧,١٠ ✓

ملاعنة ١٧٠٧٣٧,١٥ ✓
سامي ٩٤٨٧٤٢,١٩٠
بناء ١٦١٤٣٧٦١٢/٤٥

