

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

* بالاحالة الى طلب شركه التقوى للمقاولات والتجاره بشأن صرف فروق الاسعار عن مشروع تنفيذ اعمال تطوير وازدواج طريق وصلة طبيطا لربط المنطقة الصناعية بالطريق الصحراوي الغربي بطول ٢٠ كم .
 رقم العقد ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٣٢٢

نتشرف ان نرفق طيه بيان بفارق الأسعار واستماره .٥.ج الخاصة بالمشروع عاليه
 لمستخلص رقم (١ جاري)

* برجاء التكرم بالتنبيه نحو المراجعة والاعتماد .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

٢٠٢٥/١١ تحريرا في

مرفق عدد (١٢)



التوقيع

مهندس عماد دسمن

رئيس الإدارء المركزية

المنطقة الثامنة بقنا (سوهاج - قنا - الأقصر)

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى

المنطقة الثانية - بقنا

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصر التكلفة المتغيرة لعملية

مشروع / أعمال تطوير وإزدواج طريق وصلة طهطا لربط المنطقة الصناعية بالطريق
الصحراوي الغربى سوهاج - أسيوط بطول ٢٠ كم
العقد رقم (٢٠٢٤/٢٣/٣٢٢) بتاريخ ٢٣/٩/٤

تنفيذ : شركة التقوى للمقاولات والتجارة

فروق الأسعار	التاريخ	رقم المستخلص	م
١٥٧٩٩٨٠٦,٧٦	٢٠٢٤/١٠/٢٠	ج ١	١
الإجمالي			

يعتمد ،،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس / عماد حسين



مشكلة يخوضون فروق الأسعار عالمياً الكثافة المتغيرة لعملية

مشروع / اعمل تطوير وازدواج طريق وصلة طهطا لربط المنطقة الصناعية بالطريق الصحراوى القريب سوهاج - اسمنت بطول ٠٢كم

تنفيذ: شركة التموي للمقاولات والتجارة

ج	رقم المستخلص
٢٠٢٤/١٠/٢٠	تاريخ المستخلص

٢٠١٣/٢٠١٤		تاريخ إسلام الموضع
الإمام السادس عشر عبد الله الرازي	الإمام الحسين بن علي تبرير الشفاعة الموضوع مارس ٢٠١٤	عاصم الكلمة الخامسة للتعديل
٢٠٧٩,٦	٧٦٢,٠	اليهود
٢١٠,٦	٣٦٨,٦	الاسناد
٦٢٠,٦	٤٨٠,٢	السؤال
١٠٥٤,٩	١٤٨٩,٨	حدث صحيح

رقم البيان	بيان البند	بيانات التدفق					
		المقدار	نسبة التغير	المعاملات	نسبة التغير	الناتج المالي	الناتج المالي
١	أعمال بحفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صفرية ذات إيجاد (١٠٠-٣٠٠) مم كجم /سم³	٢٠٥٦١٥٩٩	-٥٧٨٤٧٧٧,٢٢	٢٠٥٦١٥٩٩	-٥٧٨٤٧٧٧,٢٢	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
٢	أعمال تحويل ونقل تربة صالحة للزراعة مطابقة للمواصفات الخ	٢٠٥٦١٥٩٩	-١٢٢٥٤٢٨,٣٩	٢٠٥٦١٥٩٩	-١٢٢٥٤٢٨,٣٩	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
٥	أصل توريد وتنقل طبقة أنس من الأجهزة الصناعية المسترجدة نتائج تكسير كسارات سعك الطبقية ٢٠ مم	٢٠٤٣١٩٩	-١٢٣٠٤٠٣,٩٢	٢٠٤٣١٩٩	-١٢٣٠٤٠٣,٩٢	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
٦	أعمال تفقيس وتنقل طبقة أنس من الأجهزة الصناعية المسترجدة نتائج تكسير كسارات سعك الطبقية ٢٠ مم	٢٠٨٧٣٩٨	-٦٥٤٢٩,٤٥	٢٠٨٧٣٩٨	-٦٥٤٢٩,٤٥	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
٧	توزيع ورش طبقة شرقي من البيوتين السائل متوسط التطهير (m.c.o) -٣٠ ٢- بمعدل ١,٢ كجم/م٢ لترش فوق طبقة الأنس بعد تمام دمكها ومتظاهرها جهد الخ	٢٠٢٧٤٩٢١	-١٢٦٦٤٦١,٥٥	٢٠٢٧٤٩٢١	-١٢٦٦٤٦١,٥٥	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
٨	إنشاء علبة رابطة من الفرسنة الأساسية على المسقون بسعك اسمنت (3)	٢٠٢٩٤٧٩٩	-١٢٨٢٠٤٦,٦٦	٢٠٢٩٤٧٩٩	-١٢٨٢٠٤٦,٦٦	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
٩	أعمال إنشاء حماجز خرساني وجهين بارتفاع ١٠ سم من الخرسانة العازلة والمقاومة والقلة تتحمل عمل فرشة من الفرسنة العازلة بسعك ٢٠ سم وعرض ٦ سم اسفل الحاجز الخ	٢٠٢٩٤٧٩٩	-٦٧٧٦١٧,٣١	٢٠٢٩٤٧٩٩	-٦٧٧٦١٧,٣١	٦٢٠,١	٤٨٠,٤
	الاجمالى	٢٠٧٦١٧,٦٤	-٦٧٧٦١٧,٦٤				

444 Sant

نوس الإدارة المركزية

پندرا / عمار حسین

دیر المشرع

مکتب فتنی مشروعات

لشرنك



عملية / أعمال تطوير وازدواج طريق وصلة طهطا لربط المنطقة الصناعية بالطريق الصحراوي الغربي سوهاج - أسيوط بطول ٤٠ كم
محاللات عناصر التكلفة او فقاً لقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

بيان المعاملات (%) التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الشاملة للتعديل
(بيتومن - أسمنت - حديد بجمع أنواعه - سولار)

رقم البند	بيان الاصال	البيكون	الأست	الحديد بجمع تواعده	المواز
١	بالنتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع قشرة عذالة الصقرية وشوية السطح الخ ٣ م / كجم			٢٠%	
٢.١	بالنتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات أحeler ٢٠٠-١٠٠ (كجم / سم / ٢ م)			٢٠%	
٢.٢	بالنتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات أحeler ٣٠٠-٢٠٠ (كجم / سم / ٢ م)			٢٠%	
٢.٣	بالنتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات أحeler ٤٠٠-٣٠٠ (كجم / سم / ٢ م)			٢٠%	
٢.٤	بالنتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات أحeler ٥٠٠-٤٠٠ (كجم / سم / ٢ م)			٢٠%	
٣	بالنتر المكعب أعمال توريد وردم وتشغيل أثرياء نظيفة خالية من المواد الضارة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات الخ				٢٠%
٤	بالنتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسس من القinder سمك لا يقل عن ٠ .٤ سم من الأدوار العلوية والسلبية الخاملا من البقع والعرقى الطارئ وتكون المولدة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠-٣٠٠ كجم/سم٣ من الرمل العرش الخ	٣٣%			١٠%
٥	بالنتر المكعب أعمال توريد وصب بلاطات من القرصنة عادي بسمك ١ .١ سم من ٢٠٠، ٢٠٠ من تلوك الخ طبقاً لرسومات التقنية ذات محظوظ لسمنت ٤٠٠ كجم/سم٣				١٠%
٦	بالنتر الطولي توريد وتركيب ببرامج مواشير ملائمة لتهجين إطار داخلى ١ .١ وسمك ٦ سم من القرصنة المصلحة بنسبة خلط (٣٠٠-٣٠٠) كجم/سم٣ .١ .٨ م / كجم / ٤ .٠ م / كجم (واستخدام شركة من جيد التسلاخ المترacer على المقاربة ربيبة ٣٦/٥٢ الخ مع تدريم تهابات المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخوش المقفلن)			٢٠%	١٠%
٧	بالنتر الطولي توريد وصب خرسانة عادي ماسير البرانج طبقاً للرسومات التقنية ذات محظوظ ٢٥٠-٢٥٠ كجم/سم٣ الخ			٣٠%	١٠%
٨	بالنتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الأدوار المصابة المتدرجة لتحج تصغير كسرات سكت الطبلة ٣ .٣ سم				١٥%
٩	بالنتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الأدوار المصابة المتدرجة سعك الطبلة ٣ .٣ سم				٣٠%
١٠	بالنتر المكعب أعمال تلوك وتشغيل طبقة أساس من الأدوار المصابة المتدرجة سعك الطبلة ٣ .٣ سم				١٠%
١١	بالنتر الطولي أعمال توريد ببردورات اسطوانية (عوالى) ببعد ٢٠٠-٢٠٠ سم الخ			٣٠%	١٠%
١٢	بالنتر الطولي توريد وصب قمة من خرسانة عادي أسفل البردورات ببعد ١ .٨ م .			٣٠%	١٠%
١٣	بالنتر الطولي توريد ودهان ببردورات ببعد ١٠٠٣ .٠ الخ				١٠%
١٤	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح جميع الأفطر والمقابس				٦٥%
١٥	بالنتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تширير من البيكونين السائل متوسط التطاير (٣٠-٣٥) كجم / م٢ (بمعدل ١ .٢ كجم / م٢)				٥%
١٦	بالنتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رقيقة من القرصنة على السفن بسنك ٦ سم تدرج (٤)				١٠%
١٧	بالنتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيكونين السائل سريع الالتصاف (R.C.3000) (بمعدل ٤ .٤ كجم / م٢)				١٠%
١٨	بالنتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من القرصنة الاسطوانية على السفن درج (٣) سنك ٦ سم				١٠%
١٩	بالنتر الطولي أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجوب واحد بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادي والمطارة الخ			١١%	١٠%
٢٠	بالنتر الطولي أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجوب واحد بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادي والمطارة الخ			١١%	١٠%

اطraction
و



