

تنفيذ شركة النيل العامة لانشاء و الطرق
تطوير طريق توبيع / دهب بطول ٢٧ كم (المرحلة الثالثة)

بيان بأجمالى فروق اسعار (بitemين- سولار- حديد التسليح - أسمنت)
وفقاً لقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ والقانون رقم ١٩١ لسنة ٢٠٠٨ ولائحة التنفيذية وقرار وزير المالية رقم (٣٤٧) لسنة ٢٠١٠

ملاحظات	قيمة فروق الاسعار	التاريخ	المستخلص	م
٢٠٢٣/٠٨/١٠ خلال المدة من ٢٠٢٣/٠٧/١٠ حتى ٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٦٨٤٥٨٩,٥٤	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٢ ج	١
الإجمالي (بالجنيه)				
٢٦٨٤٥٨٩,٥٤				

مهندس الهيئة


مهندس الشركة


وزارة البترول
المدينة العالمة للطرق والمباني
المنطقة الحادية عشر - جنوبية مياه
القاهرة، درجة النيل العالمة للأنهار والمار

مذكرة بخصوص فروق أسعار عناصر التكلفة المقدرة لعملية

تطوير طريق توبيع / دهب بطول ٢٧ كم (المرحلة الثالثة)

بنود الملاوحة										تاريخ الفتح النقى أو أمر الإستاد المباشر						
										٢٠١٧/١١/٢٠						
										الرقم القىسية للأسعار عند الفتح النقى	عناصر التكلفة الخاصة للتعديل					
		٢٠١٩/١٢/١٩	رقم المستخلص	٣١١	البيوتين					٦٦٢	٦٦٢	٢٨٤,٩	البيوتين			
		٢٠٢٣/٠٨/١٠	تاريخ المستخلص	١٣٧,١	الأستنت					٦٦٣	٦٦٣	١٣٨,٥	الأستنت			
				٣٤٥,٥	السوبار					٣٩٦,٢	٣٩٦,٢	١٨٧,١	السوبار			
				٤٤٠,٢	حديد الصليخ					٩١٣,٦	٩١٣,٦	٢٧٢,١	حديد التسليج			
قيمة التعريض أو الخصم =	المعلمات	اجمالي (المعلمات × نسب التغير)	المعلمات × نسب التغير	الرقم القىسية للأسعار عند تقدير الأعمال	الرقم القىسية للأسعار عند تقدير الأعمال	المعلمات	نسبة الأيام	عدد الأيام	الفترة الزمنية من إلى	عناصر التكلفة الخاصة للتعديل	قيمة الاعمال	الكمية التي تم تنفيذها خلال مدة المستخلص	بيان البند	رقم البند		
قيمة الأعمال × اجمالي (المعلمات × نسب التغير)			$k \times (1 + \frac{\text{ع}}{٤} - \frac{\text{ع}}{٤})$	k	$1\frac{1}{4}$	$ع$	k						بيانات التعاقد			
١٤٧٣٩٩,٩٠٣	,٨٨٧	,٨٨٧	٦٢٢	٢٨٤,٩	,٧٥	%١٠٠	٣٢	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٧/١٠	بيوتين	١٦٦١٠٠	٣٠٢٠٠	٥,٥	٢م	R.C طبقة أصص	٨
٩٢٨١,٥٣٧	,٠٥٦	,٠٥٦	٣٩٦,٢	١٨٧,١	,٠٠٥	%١٠٠	٣٢	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٧/١٠	سوبار	١٦٦١٠٠					
١٥٥٣٩٤,٢٠٢٩	,٥٦٨	,٥٦٨	٦٢٢	٢٨٤,٩	,٠٤٨	%١٠٠	٣٢	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٧/١٠	بيوتين	٢٧٣٦٠٠	٢٨٥٠٠	٩٦	٢م	أعمال إنشاء طبقة سطحية سمك ٥ مم	٩
٣٦٦٩٤٢٥,٢٢٨	,٠١٤	,٠١٤	٣٩٦,٢	١٨٧,١	,٠١٢	%١٠٠	٣٢	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٧/١٠	سوبار	٢٧٣٦٠٠					
٦٧٣٥٤,٩٢٣	,٠٠٥	,٠٠٥	٦٢٢	٢٨٤,٩	,٠٠٥	%٦٩	٢٢	٢٠٢٣/٠٧/٣١	٢٠٢٣/٠٧/١٠	بيوتين	١٦٥١٠٠					
٢٧٧٦٣٧,٨١٦	,٢٤٤	,٢٤٤	٧٢٣,٦	١٣٨,٥	,٠٢٥	%٦٩	٢٢	٢٠٢٣/٠٧/٣١	٢٠٢٣/٠٧/١٠	اسمنت	١٦٥١٠٠	١٨٠٠	٩٢٠	٢م	اعمال إنشاء حملات من الخرسانة العادي سمك ١٥ مم	١٣
١٣١٨٠٣,٧٠٠	,٢٥٥	,٢٥٥	٧٢٣,٦	١٣٨,٥	,٠٢٥	%٣١	١٠	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٨/١٠	اسمنت	١٦٥١٠٠					
١٨٥,٧١,٩٤٠	,١١٢	,١١٢	٣٩٦,٢	١٨٧,١	,٠١٠	%١٠٠	٣٢	٢٠٢٣/٠٨/١٠	٢٠٢٣/٠٧/١٠	سوبار	١٦٥١٠٠					
٢٧٣٩٣٧٧,٠٩																
٢٦٨٤٥٨٩,٥٤																
الاجمالي										الاجمالي بعد خصم نسبة ٢% طبقاً للتعاقد						

مهندس الشركة

الدكتور عمار

مهندس الشركة

١٢

اشكركم الله يزيدكم

المعاملات الخاصة للبنود وفقاً للاحة التنفيذية لقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨
وتعديلاته طبقاً لما ورد في الأشتراطات المالية من كراسة شروط
عملية/ تطوير طريق نويع / دهب بطول ٢٧كم (المنطقة الحادية عشر - الطور)

بيان المعاملات (%) التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الشاملة للتعديل
(البيتومين - الاسمنت - حديد تسليح - السولار)

رقم البند	البيتومين	الاسمنت	حديد تسليح	السولار
١	—	—	—	%٢٠
٢	—	—	—	%٢٠
٣	—	—	—	%١٥
٤	%٥	—	—	%١٥
٥	—	—	—	%١٥
٦	%٨٠	—	—	%٣
٧	%٤٨	—	—	%١٢
٨	%٧٥	—	—	%٥
٩	%٤٨	—	—	%١٢
١٠	—	%١٥	—	%١٠
١١	—	—	—	%١٥
١٢	—	—	—	%١٥
١٣	%٥	%٢٥	—	%١٠
١٤	—	%٣٠	%٥	%١٠
١٥	—	%٢٥	—	%١٠
١٦	—	%٢٥	—	%١٠
١٧	—	—	%٦٧.٥	%٧.٥
١٨	—	%٢٨	—	%١٠





الطاقة

المعاملات الخاصة للبنود المستحدثة لعملية / تطوير نوبع/ذهب بطول ٢٧ كم (مرحلة ثالثة)

بيان المعاملات (%) التي تمثل اوزان عناصر التكلفة للبنود الشاملة للتعديل
 (البنتونيت بأنواعه - الاسمنت بأنواعه - حديد التسليح - السولار)

رقم البنود	بيان الأعمال			
السولار	حديد التسليح	الاسمنت بأنواعه	البنتونيت بأنواعه	
١	—	% ٢٥	—	توري وصب بلاطات خرسانية مسلحة اجهاد ٣٥ كجم/م لزوم المعابر الايرلندية (صب وادي وتير) بسمك لا يقل عن ٣٠ سم الخ
٢	—	% ٤٥	—	اعمال خرسانية مسلحة اجهاد ٣٥ كجم/سم لزوم قدمات المعابر الايرلندية (صب وادي وتير) والسعر لا يشمل حديد التسليح الخ
٣	% ٢٠	% ١٥	—	اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانية المسلحة قطر ١ مترا الخ
٤	—	% ٣٠	—	اعمال توريد وتركيب تكاسي من الدبش من الاحجار الصلبة مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم
٥	% ٧٥	% ٢٠	—	اعمال الشاء حاجز خرساني وجهين بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لانقلاب عن ٢٥ كجم/سم بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة الخ