

## حصر مستخلص جاري (02)

مشروع رفع كفاءة طريق بلانة / كلابشة مركز نصر النوبة من الكم صفر حتى الكم 38 بطول 38 كم  
ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة (بالامر المباشر)

صالح نوبي جروب  
للمقاولات

عقد رقم ( 2023 / 2022 / 2114 ) بتاريخ 2023 / 06 / 1 شاملة المدة من بدء العمل إلى 2024 / 02 / 08

رقم البند	البند	الوحدة	الفئة (جنيه)	مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (جنيه)	استقطاع او حجز (جنيه)	الباقى بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات
2	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالترصف الحالي إلى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقلب العمومية .... الخ.	م3	61.00	9,245.31	563,964	0.00	563,963.91	
5	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بسمك 30سم والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة ... الخ	م3	353.00	13,019.31	4,595,816	0.00	4,595,816.43	مسافة النقل 142 كم
	مسافة النقل حتى 60 كم							
	علاوة 1.2 جنيه حتى مسافة نقل 100 كم							
	علاوة 1 جنيه مسافة نقل تتخطى 100 كم							
8	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (M . C . 30) بمعدل 1.5كجم/م2	م2	27.50	57,314.00	1,576,135	0.00	1,576,135.00	
9	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية ( تدرج 3د ) سمك 6 سم	م2	143.00	35,000.00	5,005,000	0.00	5,005,000.00	
12	بالمتر المسطح صيانة وتشغيل طبقة الأساس القديم وتسويتها بالجريدوررشها بالمياه ودمكها باستخدام الات التسوية ... الخ	م2	9.00	85,510.29	769,593	0.00	769,592.61	
الإجمالي								13,682,245.85

مهندس هيئة الطرق والكبارى ( المنطقة العاشرة - اسوان )

التوقيع : (  )

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التوقيع : (  )  
صالح نوبي جروب  
طريق بلانة كلابشة

حصر بند رقم (02) - اعمال تكسير وازالة مسطحات الرصف المنهارة

Note.	Volume (m3)	Thickness(m)	Area (m2)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work
	2,374.65	0.13	18266.51	2320.0	08+780	06+460	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	705.74	0.11	6415.84	800.0	10+000	09+200	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	1,116.46	0.125	8931.67	1000.0	11+000	10+000	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	296.85	0.13	2283.43	320.0	12+080	11+760	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	1,151.61	0.13	8858.57	1300.0	14+060	12+760	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	5,645.31						

مهندس هيئة الطرق والكبارى ( المنطقة العاشرة - اسوان )

التوقيع : (  )

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبى جروب)

التوقيع : (  )

صالح نوبى جروب  
طريق بلانة كلابشة

مشروع رفع كفاءة طريق بلانة / كلابشة مركز نصر النوبة من الكم صفر حتى الكم 38 بطول 38 كم  
ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة (بالامر المباشر)

صالح نوبي جروب  
للمقاولات

حصر بند رقم (05) - اعمال توريد وفرش طبقة الأساس

Note.	Volume (m3)	AREA (M2)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work
	2975.88	19839.23	2480.0	08+480	06+000	طبقة الاساس
	922.84	6152.27	770.0	09+250	08+480	طبقة الاساس
	1620.59	10803.92	1350.0	11+000	09+650	طبقة الاساس
	5519.31					

مهندس هيئة الطرق والكبارى ( المنطقة العاشرة - اسوان )

التوقيع : (  )

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التوقيع : (  )



مشروع رفع كفاءة طريق بلانة / كلابشة مركز نصر النوبة من الكم صفر حتى الكم 38 بطول 38 كم  
ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة (بالامر المباشر)

صالح نوبي جروب  
للمقاولات

حصر بند رقم (08) - اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (M.C)  
(30) بمعدل 1.5كجم/م<sup>2</sup>

Note.	Area (m2)	Width(m)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work
	21,040.00	8.00	2630.0	08+480	05+850	MC
	21,040.00					

مهندس هيئة الطرق والكبارى ( المنطقة العاشرة - اسوان )

التوقيع : (  )

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التوقيع : (  )



Note.	Area (m2)	Length(m)	E.STA.	B.STA	Type of Work
	19,839.32	2480.0	08+480	06+000	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	14,002.42	1750.0	11+000	09+250	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	2,559.16	320.0	12+080	11+760	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	9,919.39	1300.0	14+060	12+760	صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم
	46,320.29				

مهندس هيئة الطرق والكبارى ( المنطقة العاشرة - اسوان )

التوقيع : (  )

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبى جروب)

التوقيع : (  )

