



حصر مستخلص جاري (02)

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

صالح نبوي جروب
للمقاولات

عقد رقم (2114 / 2023 / 2022 / 1) بتاريخ 06 / 01 / 2023 شاملة المدة من بدء العمل إلى 08 / 02 / 2024

رقم البند	البنـد	الوحدة	الفنة (جنيه)	مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان (جنيه)	استقطاع او حجز (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات
2		3م		61.00	9,245.31	563,964	0.00	563,963.91
مسافة النقل 142 كم		3م		353.00	13,019.31	4,595,816	0.00	4,595,816.43
								624,926.88
								546,811.02
5	مسافة النقل حتى 60 كم							
8	بالметр المسطح اعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجلة ناتج تكسير الكسارات بسمك 30 سم والمواطبة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة ... الخ	2م		27.50	57,314.00	1,576,135	0.00	1,576,135.00
9	بالметр المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية (تدرج 3d) سمك 6 سم	2م		143.00	35,000.00	5,005,000	0.00	5,005,000.00
12	بالметр المسطح صيانة وتشغيل طبقة الاساس القديم وتسويتها بالجرید ورشها بالمياه ودمكها باستخدام الات التسوية ... الخ	2م		9.00	85,510.29	769,593	0.00	769,592.61
	الاجمالي					13,682,245.85		

مهندس هيئة الطرق والكبارى (المنطقة العاشرة - اسوان)

التوقيع : (محمد)

مهندس الشركة المنفذة (صالح نبوي جروب)

التوقيع : (مصطفى عاصم)

صالح نبوي جروب
طريق بلانة كلا بشة



El Nuby Group
مجموعة النوبى

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 (02) - اعمال تكسير وازالة مسطحات الرصف المتهارة

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)

التواقيع : ()

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التواقيع : ()





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

صالح نوبي جروب
للماولات

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 الأساس
	922.84	6152.27	770.0	09+250	08+480	طبقة الأساس
	1620.59	10803.92	1350.0	11+000	09+650	طبقة الأساس
	5519.31					

مهندس هيئة الطرق والكبارى (المنطقة العاشرة - اسوان)

التواقيع : (محمد)

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التواقيع : (احمد)



صالح نوبي جروب
طريق بلانة كلا بشة



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 التطوير (M.C.)
(30) بمعدل 1.5 كجم/م².

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 : (محمد)

مهندس الشركة المنفذة (صالح نوبي جروب)

التوقيع : (دارس جابر)





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 نبوي جروب للمقاولات

حصر بند رقم (12) - اعمال صيانة وتشغيل طبقة الاساس القائم

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 والكباري (المنطقة العاشرة - اسوان)

التواقيع : (محمد)

مهندس الشركة المنفذة (صالح نبوي جروب)

التواقيع : (د.صالح نبوي)



محضر إسلام موقع

مشروع تنفيذ أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق بلانة / كلابشة بطول ٣٨ كم بمركز نصر

النوبة بمحافظة أسوان ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة (بالامر المباشر)،

تنفيذ : شركة صالح نوبى جروب للمقاولات

عقد رقم (٢١٤ / ٢٠٢٣٠٥٣٠) بتاريخ ٢٠٢٣٠٥٢٢

إنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣ / ٠٦ / ٠١ قامت اللجنة المشكلة من :-

مدير المشروعات / المنطقة العاشرة بأسوان

١. السيد المهندس / وليد صالح علي

مهندس المشروع / المنطقة العاشرة بأسوان

٢. السيد المهندس / بطرس شهادى صليب

مهندس المكتب الاستشارى (رؤى المستقبل)

٣. السيد المهندس / هشام عيد صالح

الشركة المنفذة (شركة النوبى جروب)

٤. السيد المهندس / احمد صلاح عبد الرحمن

و ذلك لاستلام موقع العمل للمشروع عاليه للمسافات التالية :-

من الكم ١ الى الكم ١١ و من الكم ١٣,٥٠٠ الى الكم ١٤,٥٠٠ (المسافات التي تم تسليمها من قبل دار الهندسة)

، وبمرور اللجنة على موقع العمل يتضح أن الموقع خالٍ من أي عوائق ويمكن البدء في أعمال التنفيذ مباشرة،

و عليه يكون يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣ / ٠٦ / ٠١ هو تاريخ إسلام الموقع و بدء العمل.

التوقيعات

١. عـ

ـ .٢

ـ .٣

ـ .٤ ذ ص حـ



التواقيع (لـ)
مهندس / عيد يحيى كرومـر
رئيس الإدارة المركزية

القيد: - ٢٠٢٤/٢/٩ إدارة الطرق
التاريخ: - ٢٠٢٤/٢/٧

مذكرة للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

أولاً:- الموضوع :

- بشان / الموافقة على طلب مهلة إضافية لعملية أعمال تطوير طريق بلانة / كلا بشة بطول ٣٨ كم بمركز نصر التوبة بمحافظة أسوان ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بالامر المباشر تنفيذ شركة صالح نوبي جروب للمقاولات عقد رقم (٢١٤/٢٠٢٢/٢٠٢٣) علي ان تبدا الاعمال في ٢٠٢٣/٦/١ وتنهي في ٢٠٢٤/١/٣١ .

ثانياً:- الاجراءات :

- تقدمت الشركة المنفذة بطلب للمنطقة المشرفة بمد مدة قدرها (٦ أشهر) للأعمال المذكورة عاليه وذلك تعليماً لكتاب الصادر من رئاسته مجلس الوزراء بجلسته رقم (٢٣٠) المنعقدة بتاريخ ٢٢ فبراير ٢٠٢٣ بمد مدة التعاقدات بكافة انواعها (٦ أشهر) إضافية ليصبح تاريخ النهاي ٢٠٢٤/٧/٣١ وذلك للمبررات الآتية :-

- ١- تأخير التنفيذ بسبب تحرير سعر الصرف .
 - ٢- زيادة تكلفة المواد الخام وارتفاع اسعار نقلها .
 - ٣- نقص الدعم الدولاري بالأسواق .
 - ٤- ارتفاع اسعار قطع الغيار وندرة توافرها بالأسواق .
 - ٥- نقص البيوتين .
- تطلب المنطقة المشرفة مد مدة العقد (٦ أشهر) لينتهي في ٢٠٢٤/٧/٣١

المطالب

- التكرم باتخاذ ما ترون مناسباً نحو الموافقة على طلب المنطقة على مهلة إضافية لعملية المذكورة أعلاه .
- الامر مفوض لسيادتكم .

محمد عل

التوقيع (_____
مهندسة / منار عبد العادي ابراهيم
مدير عام تنفيذ الطرق

رأي السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع (_____
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رأي السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة

أواخره)

التوقيع (_____
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

الرسم

التوقيع (_____
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

درج طبقات أساس تكسير من 6

تقرير رقم 1250/336 بتاريخ 15/1/2023
عملية : رفع كفاعة طريق بلانة / نصر النوبة
العلمية من كم 0+000 الى كم 14+000

شركة النوبى للمقاولات

الذى احضر العينات استشارى المشروع المهندس / احمد عبد الناصر

العينات مسئولية من احضرها

المواصفات	
100	
100	70
85	55
80	50
70	40
60	30
50	20
30	10
15	5
30 % ≥	
6 % ≥	
50 % ≥	
10 % ≥	
80 % ≤	

رقم العينة	الموقع كم	المهزات	البيان
8876	8875	8874	
12+000	7+000	2+000	
100.00	98.98	98.69	طبقه أساس تكسير س 6
95.09	92.60	89.60	النسبة المئوية للamar
84.00	81.40	71.26	
71.23	72.92	63.10	
63.39	63.12	54.95	
57.66	59.38	52.61	
40.69	52.45	45.67	
27.03	36.53	33.24	
19.25	23.19	22.95	
5.40	5.36	5.01	
0	0	0	حد السبولة
0	0	0	مجال اللدونة
24.22	22.96	22.48	لوس انجلوس
3.83	3.44	4.69	نسبة الطبيعي
2.269	2.271	2.276	أقصى كثافة جافة (3/4 -)
5.070	5.31	4.77	نسبة مياه ملائمة (3/4 -)
28.77	27.08	36.90	نسبة (3/4 +)
2.367	2.362	2.401	البروكتور المصحح
3.755	4.008	3.19	تصحيح الرطوبة
80.32	81.34	83.32	C B R

المهزات المطلقة تخرج عن حدود المواصفة

رئيس الادارة المركزية
مهندس / عيد يحيى كورمر

مدير العمل
مهندس / جيهان فتحى

مهندس المعمل
مهندسة / هبة محمد مالك

مهندس العمل
مهندس / حسام محمود

القائم بالاختبار
فتى المعمدة / حسام على
صافوت محمد على

تحرير فى 23/1/2023

عملية : رفع كفاءة طريق بلانه / نصر التوبة

العملية من كم 0+000 الى كم 14+000

Report No 1250/336 date 15 / 1 / 2023

Specimen NO. 8876

البروكتور المصحح عند النسب المختلفة للمحجوز على المهزة رقم (3/4)

شركة النوبى للمقاولات

D. d. of (- 3/4)	2.269
W. c. of (- 3/4)	5.07
W. c. of (+ 3/4)	0.5
S. g. Of (+ 3/4)	2.650

% Retained 3/4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Corrected D. d.	2.336	2.339	2.343	2.346	2.350	2.353	2.357	2.360	2.364	2.367	2.371	2.375	2.378	2.382	2.385	2.389	2.393
Corrected W. c.	4.16	4.11	4.06	4.02	3.97	3.93	3.88	3.84	3.79	3.74	3.70	3.65	3.61	3.56	3.52	3.47	3.42

% (+ 3/4)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Corrected D. d.	2.396	2.400	2.404	2.407	2.411	2.415	2.418	2.422	2.426	2.429	2.433	2.437	2.441	2.445
Corrected W. c.	3.38	3.33	3.29	3.24	3.20	3.15	3.10	3.06	3.01	2.97	2.92	2.88	2.83	2.78

تحريرا فى 23/1/2023

رئيس الادارة المركزية
مهندس / عيد يحيى كروم

مدير المعمل
مهندس / جيهان فتحى

مهندس المعمل
مهندس / هبة محمد مالك
مهندس / حسام محمود مصطفى

القائم بالاختبار
فني اجهزة مختبر
صفوت محمد علي

تقرير رقم 1279/33 بتاريخ 10/2/2023

عملية : رفع كفاءة طريق بلانة / نصر النوبة

العملية من كم 0+000 الى كم 14+000

شركة النوبى للمقاولات

الذى احضر العينات استشارى المشروع المهندس / محمود موسى

العينات مسئولية من احضرها



تدرج طبقة أساس تكسير س 6

معلم المنطقة

المواصفات			الموقع
100		8986	
100	70	تشوينات الطريق	
85	55	اساس تكسير س 6	نوع الطبقة
80	50	16/2/2023	التاريخ
0	0	النسبة المئوية للمار	المهارات
70	40	99.82	"2
60	30	94.13	"1.5
50	20	79.59	"1
30	10	70.61	"3 / 4
15	5	57.57	"1 / 2
30 % ≥		52.44	"3 / 8
6 % ≥		40.62	رقم 4
40 % ≥		33.63	رقم 10
10 % ≥		23.21	رقم 40
80 % ≤		3.18	رقم 200
		0	حد السيلولة
		0	مجال اللدونة
		23.96	لوس انجلوس
		6.66	نسبة الطبيعى
		2.266	أقصى كثافة جافة (3/4 -)
		5.09	نسبة مياه ملائمة (3/4 -)
		29.39	نسبة (3/4 +)
		2.367	البروكتور المصحح
		3.74	تصحيح الرطوبة
		82.19	CBR

المهارات المطللة تخرج عن حدود المواصفة العامة

تحرير فى 23/2/2023

رئيس الادارة المركزية
مهندس 1 مهندس 1 مهندس 1
عبد الرحمن كرومر

مدير العمل
مهندس 1 مهندس 1
هبة محمد مالك

مهندس العمل
حسام محمود
صوت محمد على



عملية: طريق بلانة / نصر التوبة

شركة النوبى للمقاولات العملية من كم 0+000 الى كم 14+000

Report No 1279/339 date 16 / 2 / 2023

Specimen NO. 8968

البروكتر المصحح عند النسب المختلفة للمحجوز على المهزة رقم (3/4)

طبقة اساس تكسير س 6

تشوينات على الطريق

D. d. of (- 3/4)	2.266
W. c. of (- 3/4)	5.09
W. c. of (+ 3/4)	0.5
S. g. Of (+ 3/4)	2.650

% Retained 3/4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Corrected D. d.	2.334	2.337	2.341	2.344	2.348	2.351	2.355	2.358	2.362	2.366	2.369	2.373	2.376	2.380	2.384	2.387	2.391
Corrected W. c.	4.17	4.13	4.08	4.03	3.99	3.94	3.90	3.85	3.80	3.76	3.71	3.67	3.62	3.57	3.53	3.48	3.44

% (+ 3/4)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Corrected D. d.	2.395	2.398	2.402	2.406	2.409	2.413	2.417	2.420	2.424	2.428	2.432	2.436	2.439	2.443
Corrected W. c.	3.39	3.35	3.30	3.25	3.21	3.16	3.12	3.07	3.02	2.98	2.93	2.89	2.84	2.79

تحرير فى 23/2/2023

رئيس الادارة المركزية
مهندس / عبد يحيى كروم

مدير المعمل
مهندس / هبة محمد مالك

مهندس المعمل
مهندس / حسام محمود

القائم بالاختبار
فني / صفوت محمد على