

محضر إستلام إبتدائي

لعملية صيانة الكباري بالمنطقة الاولى المركزية والمنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاوره والمنطقة السادسة ببنى سويف

عقد قم (٣) لسنة ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء و الطرق

- انه في يوم الاثنين الموافق ١٩ / ٠٥ / ٢٠٢٤ و بناءً علي موافقة السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة علي تشكيل لجنة الاستلام الابتدائي الخاص بالمشروع بعاليه (مرفق صورته)

- إجتماع كلا من الساده الآتي أسماؤهم :-

- عن الهيئه العامه للطرق و الكباري .

١	السيد المهندس	أيمن أحمد متولى	رئيساً
٢	السيد المهندس	أحمد يحيى اللبدي	عضواً
٣	السيد المهندس	محمد محمود اباطة	عضواً

عن جهاز الاشراف بالهيئه العامه للطرق و الكباري . (المنطقة المركزية الاولى)

١	السيد المهندس	محمد محسن	جهاز الاشراف
---	---------------	-----------	--------------

عن جهاز الاشراف بالهيئه العامه للطرق و الكباري . المنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاوره)

١	السيد المهندس	محمد إسماعيل الشرقاوي	جهاز الاشراف
---	---------------	-----------------------	--------------

عن جهاز الاشراف بالهيئه العامه للطرق و الكباري . (المنطقة السادسة ببنى سويف)

١	السيد المهندس	منال سعد عبدالحفيظ	جهاز الاشراف
---	---------------	--------------------	--------------

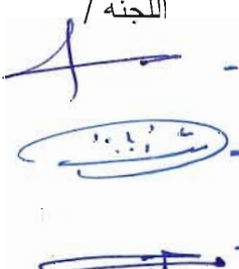
. عن الشركة المنفذه / شركة النيل العامه للانشاء و الطرق

١	السيد المهندس	وليد مخيمر على	الشركة المنفذه
---	---------------	----------------	----------------

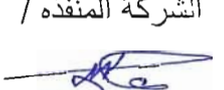
- وبالمعاينه الظاهره علي الطبيعه تبين أن الشركة المنفذه للمشروع بعاليه قد قامت بنهو الاعمال في نطاق المشروع بعاليه وان جميع الاعمال بحاله جيده و عليه رأيت اللجنة أنه لا مانع من استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً

و قد افاد مندوب جهاز الاشراف بأن جميع الاعمال تم نهوها بتاريخ ١٥ / ٠٩ / ٢٠٢٢

و تحرر هذا محضراً بذلك و استلام كل طرف نسخه للعمل بها

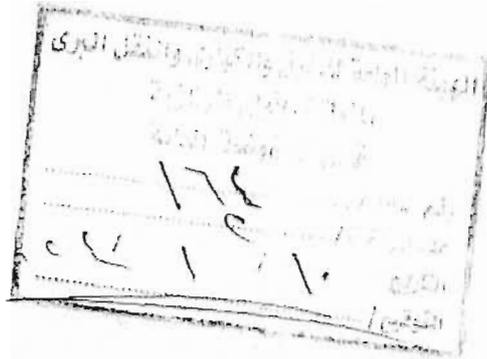
اللجنة /


جهاز الاشراف /


الشركة المنفذه /




رقم السيد ٢٠١٥/٢٠٠٠٠٠٠٠ كبرى
التاريخ ٢٠٢٤/١٢



السيد العميد / رئيس الإدارة المركزية

٣- مع السيدات
السيدة

" للشئون المالية والإدارية والموارد البشرية "

تحية طيبة .. وبعد

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه اصل المذكرة المعروضة على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة بخصوص إضافة مدة قدرها (٦) شهور لعملية صيانه الكبارى والاعمال الصناعية بالمنطقة الأولى المركزية والمنطقة السادسة ببنى سويف وعملية إنشاء مبنى إدارى بمدينة الشروق لتنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق.

برجاء التفضل بالإحاطة والتنبيه باتخاذ اللازم

" وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام "

" التوقيع "

مهندس / أيمن محمد متولى
رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

صورة مرسلة : السيد المهندس / رئيس الإدارة المركزية

" المنطقة الأولى المركزية "

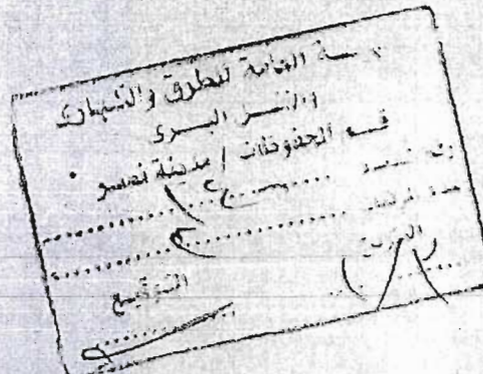
تحية طيبة .. وبعد

برجاء التفضل بالإحاطة لما هو مسطر بعاليه

" وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام "

" التوقيع "

مهندس / أيمن محمد متولى
رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى





وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
تابع القيد : ٧٢٦٩٤ / ٢٠٢٣ / الكباري
التاريخ : ٢٠٢٣ / ١١ / ٣٠

المطالب :

التكرم باتخاذ مآثرونه سيادتكم مناسباً نحو الموافقة على إضافة مدة للمشروعات عاليه تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق قدرها (٦) أشهر ليصبح تاريخ نهوها على النحو التالي :-

م	اسم العملية	رقم العقد	مدة العملية	آخر تاريخ نهو معتمد	تاريخ النهو
١	صيانته الكباري والأعمال الصناعية بالمنطقة الأولى المركزية والمنطقة السادسة بيني سويف	٢٠٢٠/٢٠١٩/٣	١٨ شهر	٢٠٢٢/٩/١٦	٢٠٢٣/٣/١٥
٢	تنفيذ أعمال إنشاء مبنى إداري بمدينة الشروق	٢٠٢٢/٢٠٢١/١٣٠٧	١٢ شهر	٢٠٢٣/١٠/٣	٢٠٢٤/٤/٢

والله امر مفوض لسيادتكم ،،

التوقيع "  "

مهندس / أيمن محمد متولى

رئيس الإدارة المركزية

لتنفيذ وصيانة الكباري

التوقيع "

الأستاذ / تامر بدرت محمد

مدير عام العقود والفتاوى واللوائح

التوقيع "  "

مهندس / محمد

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع "

لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولى

نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع "  "

لواء مهندس / حاتم الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

رأى السيد الأستاذ / مدير عام العقود والفتاوى

اللوائح (١) نرى جواز الموافقة على ما استقر عليه

الجلسة الفقرة - الختمة من هذا الأمر وتوافقاً

لمبدأ - المستند الكباري الجاهز للمطرفة

رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رصد السيد اللواء

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس

الإدارة

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

التوقيع : اللواء مهندس / حاتم الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري
التاريخ : ٢٠٢٣ / ١١ / ٣٠

تقرير موجز عن العملية

صيانة كباري المنطقة المركزية الاولى و السادسة ببني سويف

اسم العملية

شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

اسم المقاول

١١٦٤٤٠٩٣٧,٧٥ جنيها

قيمة العملية طبقا للعقد الاصلي

٢٠١٩/١١/١٧ :

تاريخ استلام الموقع

٢٠٢٣/ ٣/١٥ :

تاريخ النهو المقرر للأعمال طبقا لموافقة السلطة المختصة

١٤٦٣٦٤٣٨٠ اجنيها

قيمة العملية طبقا للمستخلص الختامي

٢٠٢٢/٩/١٥ :

تاريخ الانتهاء الفعلي

جيدة :

حالة الأعمال الفنية

جيدة :

سير وسلوك المقاول والجهاز المعاون اثناء العمل

جيدة :

مقدرة المقاول الفنية وقدرته المالية

يعتمد،،،

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ و صيانة الكباري



مهندس /

" أيمن محمد متولي "



شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

عمشة صيانة الكسرى والأعمال الصاعية بالمنطقة التركيبه وسي سويف حتى تاريخ 17/ 9/ 2022

اسم الكوبرى	البيد	السلالات	كوبرى السلام	الهيئة	بها 1	بها 2	بها 3	كارثة المنيا	قها 1	قها 2	قثوب	نكلا	الطريق الزراعي	كوبرى مشاه	الديارى	المربوطيه	اجمال الكسرة
	<u>اعمال الكهرباء</u>																
1	بالعدد تبت و اختبار لوجة توزيع رئيسية بكونتكتور A 150	1															1
10	بالعمر الطولي تبت كابل قطاع 3*2 نحلس ثرموبلاستيك	900					145.6									3520	4867.6
11	بالعمر الطولي توريد وتركيب كابل 70*120*3															190	190
12	بالعمر الطولي تبت كابل قطاع 35*4 مم الومونيوم مسلح	1600					364									150	2114
13	بالعمر الطولي تبت كابل قطاع 16*4 مم الومونيوم مسلح															612	612
15	بالعدد فك ونقل الاعادة القديمة						11										11
16	بالعمر الطولي تبت مواسير pvc قطر 3 بوصة	50						3120		957							4127
18	بالعدد تبت و اختبار كشاف اشارة شوارع بدرجة حماية 66 و بكوره 150w															320	378
25	بالعدد تبت عمود اشارة من الحديد المجلفن 8/3 بوصة بارتفاع 9 متر						13										43
28	بالعدد مرفسة و دمان عمود الاشارة بوية القهرانش															90	1685
29	بالعدد تبت غرفة تلتكش بالعدد 40*40*40 من الحديد بسمك لا يقل عن 3 مم	60															60
30	بالعدد توريد وتركيب باب عمود															200	200

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



الهيئة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري
(GARBLT)



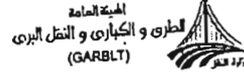
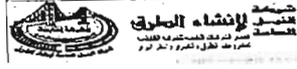
بند رقم ١ : بالمتر المكعب رفع الأتربة والمخلفات

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المنيب	3240.24	نهائى
الايوتوستراد	2482.52	نهائى
من الاوتوستراد الي المنيب	830	نهائى
كوبرى بنها ٣	1035	نهائى
كوبرى ونفق السلام	480	نهائى
كوبرى دوران صقر قريش	39	نهائى
الاجمالي	8106.76	

مهندس الهيئة

عبد المنعم الاول
عنه بمطقتة الابعه عشر

مهندس الشركة



بند رقم 2 : بالمتر المسطح تكسير وازالة مسطحات اسفلتية

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائي
كوبرى المنيب	3880.3	نهائي
كوبرى المسلات الفيوم	198	نهائي
كوبرى عبدالعظيم بالفيوم	280	نهائي
كوبرى المربوطيه	76	نهائي
كوبرى لها 2	958.75	نهائي
كوبرى بناها 3	1769.93	نهائي
كوبرى بناها 2	1339.96	نهائي
كوبرى قليوب	499.50	نهائي
كوبرى تكلا	945.00	نهائي
كوبرى ميت بره	635.80	نهائي
كوبرى الواسطي	3517.43	نهائي
تابع كوبرى بناها 3	514.00	نهائي
كوبرى ونفق السلام	8854.00	نهائي
الاجمالي	23468.67	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

عن المنطقة الاولى للكوبرى

عند المنطقه الرابعه عشر

بند رقم 3 : بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة

اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري المنيب	1779.82125	نهائي
كوبري المسلات الفيوم	136.08	نهائي
كوبري عبدالعظيم الفيوم	86	نهائي
الطريق الدائري (3 كباري القومية)	172	نهائي
كوبري ونلق السلام	100.8	نهائي
تابع كوبري بها 3	87.5 7.8	نهائي
كوبري نكلا	87.5	نهائي
الاجمالي	2466.00 2370	

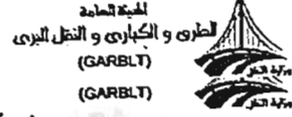
مهندس الهيئة

عن المنطقة الاولى للكوبري

عدد 1 لمنطقته اربعه عشر

مهندس الشركة

للشركة



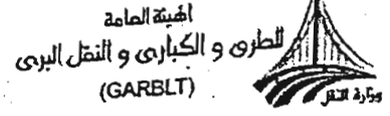
بند رقم 4 : بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية

اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري المنيب	4018.85	نهائي
كوبري عبدالعظيم	30	نهائي
الأتومستراد	2190.885	نهائي
كوبري بنها 3	467.88	نهائي
كوبري ميتا بره	162.672	نهائي
كوبري دوران صقر قریش	119	نهائي
كوبري وثلق السلام	355.61	نهائي
تابع كوبري وثلق السلام	303.66	نهائي
كوبري الواسطي	75.89	نهائي
الاجمالي	7724.45	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

محمد بنظرة برابره عمر

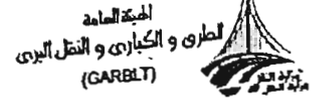


بند رقم ١٠ : بالمتر المكعب حفر في أى نوع من أنواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفئة تشمل بند جوانب الحفر ونقل المخلفات للمقابل العمومية

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المسلات الفيوم	270.24	جارى
كوبرى عبدالعظيم	226	جارى
كارثة المنيا علي طريق القاهرة أسيوط الغربى	135.41	جارى
الاجمالي	631.65	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



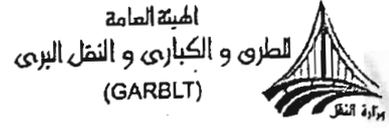
بند رقم ١١: بالمتن المكعب ت. و دمك رمال سيليسية نظيفه

اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري عبدالعظيم	323.00	نهائي
كوبري ونلق السلام	223.66	نهائي
الاجمالي	546.66	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة
مهندس الشركة

مهندس الشركة



بند رقم ١٣: بالمتري الطولي جسات

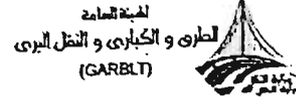
اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى عبدالعظيم بالفيوم	70	جارى
	0	
الاجمالي	70.00	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



تسوية
التمويل
لإنشاء الطرق
المصاحبة
لشبكة الطرق
والمواصلات



الهيئة العامة
لطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT)

بند رقم ١٨ : بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات

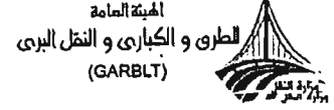
اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المصلات اللبوم	87.10	نهائى
طريق قوته شمشوكه	42.00	نهائى
كوبرى دوران صقر فريش	30.00	نهائى
الاجمالى	159.10	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

عبد المنعم، رابعه عشر

عبد المنعم



بند رقم 19 : بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى عبدالعظيم بالفيوم	56.47	جارى
الاجمالي	56.47	

مهندس الهيئة
[Signature]

مهندس الشركة
[Signature]



الهيئة العامة
للمطرق والكبارى والنقل البرى
(GARBLT)

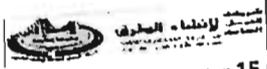
بند رقم 21 : بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء العلوي (بلاطه وكوبسته)

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى عبدالعظيم بالفيوم	61.12	نهائى
كوبرى لها 2	58.13	نهائى
كوبرى دوران صفر قريش	78.00	نهائى
كوبرى بنها 3	356.57	نهائى
الاجمالي	553.81	

مهندس الهيئة

عن المنطقة الاولى المركزية
مساحة المنطقة اربعة عشر

مهندس الشركة



الهيئة العامة
للطرق والكباري و
الظل البري
(GARBL)



بند رقم 23: بالمتر المسطح خرسانة ميول سمك 15 سم

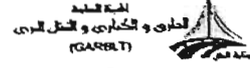
اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري المسلات الفيوم	88.42	جاري
الاجمالي	88.42	

مهندس الشركة

[Signature]

مهندس الهيئة

[Signature]



بند رقم ٢٥: بالمتر المسطح تقوية و تدعيم المسطحات الخرسانية بطريقة ال shotcrete

اسم الكويرى	تكسية	جزء الخشبي	
كويرى لعمق ١٠	2354.142	١٦٠	1
كويرى لورق	160		2
الاجمالي	2514.14		

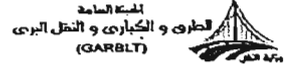
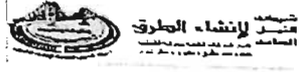
مهندس لجهة

محمد نوري
المهندس

مهندس شركة

محمد حسن

نظم نسبة ٧.٥٠ من اعمال كويرى
المعتسمة لعدم توفر الاعمال طبقة
لا صولة الصناعة

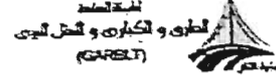


بند ٢٧ / بالمتر الطولي ملئ مونة اسمنتية لزوم ترميم السوك

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كبارى بنها	2700	نهائى
كوبرى ونلق السلام	370	نهائى
الاجمالى	3070.00	

مهندس الهيئة
من المنطقة الاولى المركزية

مهندس الشركة
من المنطقة اربعة عشر

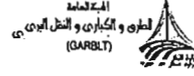


بند رقم ٢٨ : بالمر التصريح معالجة و طرح شروع شعريه

اسم الكورنى	نظية	عدد الشرائح
طريق القري (٣ كبرى القومية)	٥٥	٥
لاجوسى	٥٥.٥٥١	٥

مهندس كتيبه

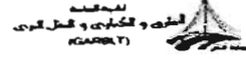
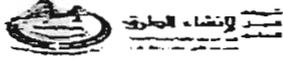
مهندس شركة



بند رقم 29 : بالطن توريد وتركيب حديد تسليح

اسم الكوري	الكمية	جار / نهائي
كوري العليب	40.05	نهائي
كوري المسلات الغيوم	2.23	نهائي
الطريق الدائري	4.00	نهائي
كوري عبدالمعظيم بالغيوم	57.64	نهائي
كوري السلام	0.16	نهائي
قوته شكشوكه	3.50	نهائي
اللاوتوستراد	25.46	نهائي
كوري بنها 2	2.55	نهائي
كوري بنها 3	12.83	نهائي
تابع كوري بنها 3	2.22	نهائي
كوري للديوب	3.532	نهائي
كوري لها 1	1.76	نهائي
كوري الشموت	0.80	نهائي
كوري ميت برة	1.79	نهائي
كوري لها 2	11.62	نهائي
كوري مشهر بطوخ	0.15	نهائي
كوري دوان صفر قرش	49.34	نهائي
كوري الوراا	9.61	نهائي
كوري تولا	2.44	نهائي
الاجمالي	241.68	

مهندس الهيئة
عن المنطقة الاولى المركزية
مهندس الشركة
من المنطقة الرابعة عشر



بند ٣٠ / بلطن توريد وتركيب لواح و زوايا معدنية لتقوية الاجزاء الخرسانية

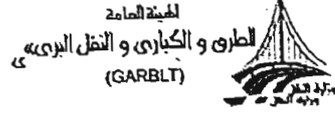
اسم الكوبري	كمية	جزء انهنس
كوبري ونقل لستام	20.66	بهنس
		بهنس
الاجمعي	20.66	

مهنس لهنس

[Handwritten signature]

مهنس كشركة

[Handwritten signature]



بند رقم ٣٣ : بالطن توريد وتركيب درابزين معننى صلب ٣٧

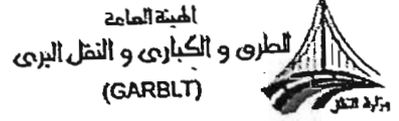
اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
1 الطريق الدائري	24.13	نهائى
2 تابع الطريق الدائري	25.60	نهائى
3 تابع الطريق الدائري	40.02	نهائى
4 تابع المربوطية	5.95	نهائى
5 المربوطيه	17.50	نهائى
6 المربوطيه	16.04	نهائى
7 تابع المربوطيه	26.17	نهائى
8 المربوطية الي الوراق	9.01	نهائى
9 كوبري قها ١	4.00	نهائى
10 تابع المربوطيه	20.08	نهائى
11 المنيب	11.52	نهائى
12 الوراق	3.16	نهائى
13 و	7.24	نهائى
14 كباري المربوطية و ٩ د واثر للنبي والمنيب	26.41	نهائى
15 كباري المنيب والمربوطية و ٩ د	36.03	نهائى
16 تابع كباري المنيب والمربوطية و ٩ د والوراق	41.03	نهائى
17 كوبري الواسطي	1.91	نهائى
الاجملى	315.81	

مهندس الشركة

[Signature]

مهندس الهيئة

[Signature]
عن المنطقة الوراق المركزية
عبدالمطعم ابراهيم عشر



بند رقم ٣٦: بالمتر المسطح فك حديد كريتا

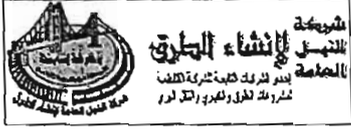
اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المنيبا	1153.00	نهائى
كوبرى بنها ٢	294.36	نهائى
كوبرى بنها ٣	1088.12	نهائى
كوبرى السلام	198.00	
الاجمالي	2733.48	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

على المنطقة الاولى بالمركز
م. المنطقة رابعه عشر

التوقيع



الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT)

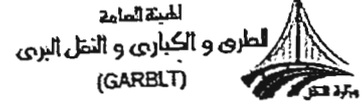


بند رقم ٣٨ : بالعدد ت.ت كراسي ارتكاز ١٢٠ طن

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى عبدالعظيم بالفيوم	10.00	جارى
الاجمالي	10.00	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

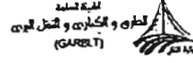


بند رقم ٤٣ : بالمتر المسطح ت.ت صاج مجلفن مدغم بزوايا للتثبيت للتقوية

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
الطريق الدائرى مطعم النيب	100.00	نهائى
طادي حاسبى الزرار	0.00	
	0.00	
الاجملى	100.00	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



بند رقم 44 : ت.ت فواصل التمدد الانشائية thema joint

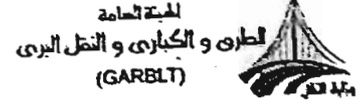
اسم الكوبري	الكمية	جار / نهال
كوبري 9 د	58.45	نهال
كوبري مصرف ابو مسلم	45.04	نهال
كوبري الفرج	66.00	نهال
كوبري مسطرد	80.00	نهال
كوبري قلوب	271.00	نهال
كوبري المقلات	48.00	نهال
كوبري لها 2	171.05	نهال
كوبري ميت برة	33.60	نهال
كوبري كتلا	106.15	نهال
الطريق الدلاري الاقليمي	1275.03	نهال
تابع الطريق الدلاري الاقليمي	412.45	نهال
تابع الطريق الدلاري الاقليمي	1863.91	نهال
الاجمال	4430.68	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

عن المنطقة للارواح المتكزيب
عبد المنطقه اربعة عشر

عبد المنطقه اربعة عشر

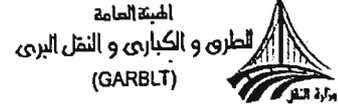


بند رقم ٤٥ : بالمنز الطولي تنظيف فواصل التمدد الاتشمانية saw tooth

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى	
كوبرى مسطرد	160.00	نهائى	1
كوبرى للمرج	80.00	نهائى	
الاجملى	240.00		

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



بند رقم 49 : بالمتر المسطح اسفلت سمك 6 سم

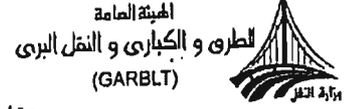
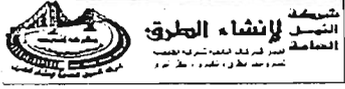
اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري المسلات الفيوم	315.00	نهائي
كوبري بنها 2	13657.25	نهائي
كوبري قها	1567.50	نهائي
كوبري بنها 3	2570.00	نهائي
كوبري الواسطي	13230.40	نهائي
الاجمالي	31340.15	

مهندس الهيئة

محمد بن المنيرة الواسطي

مهندس الشركة

محمد

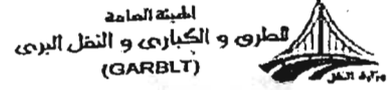


بند رقم 52 : بالمتر المكعب طبقه من الاساس

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المسلات الفيوم	132.00	جارى
كوبرى عبدالعظيم	220.00	جارى
الاجمالي	352.00	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



بند رقم ٥٨ : بالمتر المسطح مراشمة ودهان درابزين

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى قلوب	866.00	نهائى
كوبرى طوخ مشاة	83.00	نهائى
كوبرى مشاة ميت عاصم	74.00	نهائى
كوبرى مشاة كفر علوان	83.10	نهائى
كوبرى مشاة المسفاينة	88.10	نهائى
كوبرى قها ١	980.00	نهائى
كوبرى قها ٢	2076.00	نهائى
كوبرى مشاة سندیون	91.50	نهائى
كوبرى مشاة كفر ابو جمعة	85.00	نهائى
كوبرى مشاه باتدا قلما	123.35	نهائى
كوبرى مشاة كفر ابو جمعة ^{الشركوية}	43.60	نهائى
كوبرى المظلات	806.00	نهائى
كوبرى نكلا	680.00	نهائى
المريوطية	25000.00	نهائى
كوبرى المنيب ونزلة الزهراء	4650.00	نهائى
الواسطي	4243.70	نهائى
الاجمالي	39973.35	

مهندس الهيئة

[Signature]

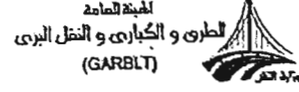
مهندس الشركة

[Signature]

عن المنطقة الاولى المركزية

مسددة المصفاة بر ابعه عشر

[Signature]



بند رقم ٥٩ : دهان مطح الخرسانة المسلحة بمادة مقاومة للرطوبة (سافيتو)

اسم الكوبري	الكمية	جر / نهائي
المنيب	8474.65	نهائي
كوبري عبدالعظيم باليوم	216.10	نهائي
كوبري السلام	22334.33	نهائي
كوبري الاوتومترات	4765.50	نهائي
الحواجز من المربوطه حتى صفاط اللين	15243.00	نهائي
تابع الحواجز من المربوطه حتى صفاط اللين	3150.00	نهائي
كوبري بنها ٢	957.15	نهائي
كوبري بنها ٣	3119.50	نهائي
كوبري ميت بره	629.00	نهائي
كوبري كتوب	1832.00	نهائي
كوبري قها ١	1982.00	نهائي
كوبري قها ٢	1326.50	نهائي
كوبري نكلا	915.00	نهائي
كوبري الشحوت	300.00	نهائي
كوبري مشاة كفر ابو جمعة	297.90	نهائي
كوبري مشاة سنديون	399.40	نهائي
كوبري مشاة ميت عاصم	345.80	نهائي
كوبري مشاة الصفاينة	338.60	نهائي
كوبري مشاة بلندا	562.50	نهائي
كوبري مشاة طوخ	284.20	نهائي
كوبري مشاة كفر طوان	304.80	نهائي
كوبري ونلق السلام	22769.33	نهائي
تابع كوبري ونلق السلام	1372.95	نهائي
الجزائر	96.00	نهائي
كوبري الواسطي	49.80	نهائي
الاجمالي	92066.01	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

من المنطقة الاولى للمركز
مد المتعه الا بجه عشر

Handwritten signature of the company engineer.



الهيئة العامة
للطرق والكباري و النقل البري
(GARBLT)

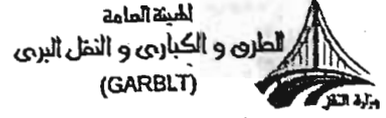


بند رقم ٦٠ : بالمتر الطولي دهان درابزين معدني

اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري السلام	2190.00	نهائي
المريوطيه	813.00	نهائي
الطريق الدائري	2098.00	نهائي
الوراق الي المريوطية	482.00	نهائي
كوبري ونفق السلام	2428.00	نهائي
الاجمالي	8011.00	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



بند رقم ٦٢ : بالمتر الطولي دهان بر دورات

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى السلام	4610.00	نهائى
كوبرى قليوب	2980.00	نهائى
كوبرى قها ١	3255.00	نهائى
كوبرى قها ٢	2612.80	نهائى
كوبرى ميت بره	2812.00	نهائى
كبارى بنها ٢ و ٣	16213.80	نهائى
كوبرى نكلا	2480.00	نهائى
كوبرى ونفق السلام	8183.00	نهائى
الاجمالي	43146.60	

مهندس الهيئة
عن المطبق الاولى المركون
عند المنطقه رابعه عشر

مهندس الشركة



الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT)

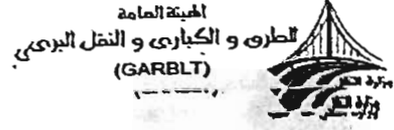


بند رقم ٦٤ : بالمتر المسطح ت.ت بلاط اسمنتي متداخل انترلوك

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى	
الطريق الدائري	160.00	نهائى	1
			2
			3
الاجمالي	160.00		

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

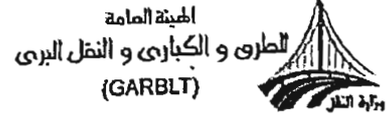


بند رقم ٦٦ : بالمنز الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٥٠ سم Single Face

اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري ونفق السلام	846.93	نهائي
الاجمالي	846.93	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



بند رقم ٦٧ : بالمتر الطولي انشاء حاجز نيوجيرسي بالمتر الطولي انشاء حاجز نيوجيرسي single face

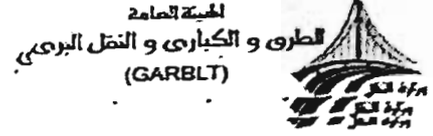
اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المنيب	6006.00	نهائى
كوبرى المملات الفيوم	28.00	نهائى
الاوتمتراد	4272.00	نهائى
كوبرى السلام - علي منصور	25324.00	نهائى
كوبرى الشموت	300.00	نهائى
كوبرى قليوب	492.00	نهائى
كوبرى ميت بره	672.00	نهائى
كوبرى بنها ٢	957.15	نهائى
كوبرى بنها ٣	3119.50	نهائى
كوبرى نكلا	915.00	نهائى
كوبرى مشتهر بطوخ	58.00	نهائى
كوبرى دوران صقر قريش	780.00	نهائى
كوبرى الواسطي	124.50	نهائى
الاجمالي	43048.15	

مهندس الهيئة

عن المنطقة الاولى للركوب
عمد المنطقة الرابعه عشر

مهندس الشركة

التاسي



بند رقم ٦٩ : بالمتر الطولي توريد وتركيب بر دورات

اسم الكوبري	الكمية	جار / نهائي
كوبري ونفق السلام	182.00	نهائي
الطريق الدائري	180.00	نهائي
الاجملي	362.00	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



الهيئة العامة
للطرق والكبارى و النقل البرى
(GARBLT)



بند رقم 70 : بالمتر الطولي تركيب مواسير سيجوارت قطر 150 سم

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى المسلات الفيوم	48.00	جارى

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT)



بند رقم 70 : بالمتري الطولي تركيب مواسير سيجوارت قطر 80 سم

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
قوته شكشوكه	42.00	جارى

مهندس الهيئة
محمد تاجر

مهندس الشركة
محمد تاجر



الهيئة العامة
للطرق و الكبارى و النقل البرى
(GARBLT) وزارة النقل

بند رقم 71 : بالمتر الطولي تركيب مواسير بلاستيك قطر 4 بوصه

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
المربوطيه	4300.00	جارى

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



الهيئة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري
(GARBLT)



بند رقم ٧٥ : بالمتر المسطح اضافة مادة للبري والاحتكاك

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائي
ميت بره	1300.00	نهائي
الوراق	8775.00	نهائي
المنيب	1548.00	نهائي
كوبرى ونفق السلام	755.80	نهائي
تابع كوبري ونفق السلام	1009.50	نهائي
الاجمالي	13388.30	

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

من المنطقه الاولى والثانية
من المنطقه الرابعه عشر



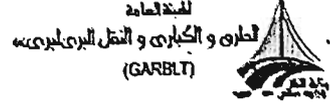
الهيئة العامة
للطرق والكبارى و النقل البرى
(GARBLT) وزارة النقل

بند رقم 81 : بالمتر المسطح الدهان بيتوميني مؤكسد ثلاثة اوجه للمخدات و الجزء الملامس للردم

اسم الكوبرى	الكمية	جار / نهائى
كوبرى عبدالعظيم	51.60	جارى

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



بند رقم ٨٦ : بالعدد تخريم وتوزيع اشارة حديد تسليم

اسم الكويري	الكمية	جزر / نهائي
كويري المنيب	31530	نهائي
كويري عبدالعظيم بالفيوم	536	نهائي
الاولومتراد	12960	نهائي
الهالكستيب	15016	نهائي
كويري كليب	3350	نهائي
كويري قها ١	3310	نهائي
كويري قها ٢	490	نهائي
كويري تكلا	4575	نهائي
كويري مشتهر بطوخ	290	نهائي
كويري الوراق	5760	نهائي
كويري دوران صفر قريش	5200	نهائي
الاجم	83017	

مهندس الهيئة

عن المنطقة الاولى المركز
عنه لمنطقة الرابع عشر

مهندس الشركة

مهندس الشركة

بخصوص : عملية صيانة كباري المنطقة المركزية
الاولى و السادسة ببني سويف
مقاوله : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

السادة / إدارة المناجم والمحاجر - محافظة القاهرة

تحية طيبة وبعد،،

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم الكميات المنفذة بالمتر المكعب للعملية عاليه
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق وبيانها كالاتي :

- اجمالي الرمل : ١١٢٦٨,٦٥٨٩٥ م^٣
- اجمالي السن : ٢٠٢٢٧,٥٩٢٧٢ م^٣

(طبقا للكشف المرفق)

برجاء التكرم من سيادتكم نحو الإفادة بقيام الشركة المنفذة بسداد القيمة المطلوبة للكميات بعاليه حتى يتسني للهيئة
إستكمال إجراءات صرف المستخلص الختامي.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

مرفقات :

- عدد (١) كشف الكميات
- عدد (١) صورة ستخلص

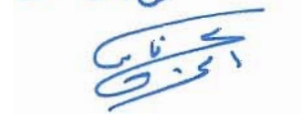
مهندس/ مدير عام التنفيذ

الاسم : محمد محمود باقر

التوقيع : 

مهندس/ المشرف علي تنفيذ العملية

الاسم : محمد سامي عزت

التوقيع : 

يعتمد،،

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ و صيانة الكباري



مهندس /

" أيمن محمد متولي "

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية المنفذة
١	بالمتر المكعب رفع الأتربة والمخلفات	م ^٣	٨١٠٦,٧٦
٢	بالمتر المصطح تكسير وإزالة أسفلت	م ^٢	٢٣٤٦٨,٦٧
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة	م ^٣	٢٣٧٠
٤	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية	م ^٣	٧٧٢٤,٤٥
٥	بالمتر المكعب فك وإزالة أي تكسيات قديمة	م ^٣	٠
٦	بالمتر الطولي خوازيق Bored Piles قطر ٦٠ سم علي البر	م.ط	٠
	بالمتر الطولي خوازيق Bored Piles قطر ٦٠ سم بالمجري المعني	م.ط	٠
٧	بالمتر الطولي خوازيق Bored Piles قطر ٨٠ سم علي البر	م.ط	٠
	بالمتر الطولي خوازيق Bored Piles قطر ٨٠ سم بالمجري المعني	م.ط	٠
٨	بالمتر الطولي خوازيق Bored Piles قطر ١٠٠ سم علي البر	م.ط	٠
	بالمتر الطولي خوازيق Bored Piles قطر ١٠٠ سم بالمجري المعني	م.ط	٠
٩	بالطن تبت غلاف معنني للخوازيق	طن	٠
١٠	بالمتر المكعب حفر في أي نوع من أنواع التربة	م ^٣	٦٣١,٦٥
١١	بالمتر المكعب ردم رمال نظيفة	م ^٣	٥٤٦,٦٦
١٢	بالمتر المكعب فرش طبقة احلال من السن و الرمل	م ^٣	٠
١٣	بالمتر الطولي اعمال جسات	م.ط	٧٠
١٤	بالمتر المكعب خرسانة عادية للاساسات	م ^٣	٥٥٢٢,١٦
١٥	بالمتر المكعب خرسانة عادية للارصفة	م ^٣	٢٠٧٩
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لل super structure	م ^٣	٠
١٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لبلاطه علويه اعلي البلاطه القديمه	م ^٣	١٣,١٥
١٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاساسات	م ^٣	١٥٩,١
١٩	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للمخدرات	م ^٣	٥٦,٤٧
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاصده و الكمرات	م ^٣	٠
٢١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء الطوي (بلاطه و كوبسته)	م ^٣	٥٥٣,٨١
٢٢	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للكمرات سابقه الصب	م ^٣	٥٤,٥
٢٣	بالمتر المصطح خرسانة مبول سمك ١٥ سم	م ^٢	٨٨,٤٢
٢٤	بالمتر المصطح عمل قمصان من الخرسانة المصلحة للاصده و الكمر	م ^٢	٠
٢٥	بالمتر المصطح تقوية و تدعيم المسطحات الخرسانيه بطريقة ال shotcrete	م ^٢	٢٥١٤,١٤
	بمــــده		

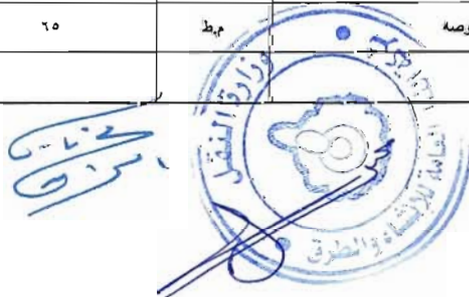


رقم البند	البند	الوحدة	كمية التعاقد
	ماقبله		
٢٦	بالمتر الطولي حقن الشروخ النافذة او الممتده	م.ط	٠
٢٧	بالمتر الطولي ملن مونة اسمنتية لزوم ترسيم السوك	م.ط	٣٠٧٠
٢٨	بالمتر المسطح معالجة و اصلاح شروخ الشعرية	م.٢	٥٥
٢٩	بالطن ت.ت و تركيب صلب تسليخ (٥٢/٣٧)	طن	٢٤١,٦٨
٣٠	بالطن توريد وتركيب الواح و زوايا معدنية لتقوية الاجزاء الخرسانية	طن	٢٠,٦٦
٣١	بالطن استبدال قطاعات معدنية باخرى جديدة	طن	٠
٣٢	بالمتر الطولي ت.ت.ت مواسير معدنية (صلب ٣٧)	م.ط	٠
٣٣	بالطن ت.ت.ت درابزين معننى (صلب ٣٧)	طن	٣١٥,٨١
٣٤	بالمتر الطولي استبدال درابزين	م.ط	٢٣٤١٥
٣٥	بالمتر المسطح ت. صاج معرج (سمك ١.٥-١) مم	م.٢	٠
٣٥	بالمتر المسطح ت. صاج معرج (سمك ٢) مم	م.٢	٠
٣٦	بالمتر المسطح فك حديد كريئال	م.٢	٢٧٢٣,٤٨
٣٧	بالطن ت.ت.ت شغل الواح او زوايا معدنية	طن	٠
٣٨	بالعدد ت.ت.ت كراسي ارتكاز من النيوبرين المصلح حمولة ٨٠ طن	عدد	٠
٣٨	بالعدد ت.ت.ت كراسي ارتكاز من النيوبرين المصلح حمولة ١٢٠ طن	عدد	١٠
٣٨	بالعدد ت.ت.ت كراسي من النيوبرين المصلح ارتكاز حمولة ١٦٠ طن	عدد	٠
٣٩	بالطن ت.ت.ت كراسي ارتكاز ثابتة و متحركة ٥٥ cast steel	طن	٠
٤٠	بالعدد مرشمة ودهان الركائز المعدنية ٥٥ cast steel	عدد	٠
٤١	بالعدد صيانة الركائز المعدنية ٥٥ cast steel	عدد	٠
٤٢	بالمقطوعه اعاده (١) كرسي ارتكاز الى وضعه الاصلي	مقط	٠
٤٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب صاج مجلن	م.٢	١٠٠
٤٤	بالمتر الطولي ت.ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية نيوبرين	م.ط	٠
٤٤	بالمتر الطولي ت.ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية saw tooth	م.ط	٠
٤٤	بالمتر الطولي ت.ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية steel finger	م.ط	٠
٤٤	بالمتر الطولي ت.ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية therma joint	م.ط	٤١٣٠,٦٨
٤٥	بالمتر الطولي تنظيف فواصل التمدد الاشعاعية نيوبرين	م.ط	٠
٤٥	بالمتر الطولي تنظيف فواصل التمدد الاشعاعية saw tooth	م.ط	٢٤٠
٤٥	بالمتر الطولي تنظيف فواصل التمدد الاشعاعية steel finger	م.ط	٠
	بعده		



ص.ع

رقم البند	البند	الوحدة	كمية التعاقد
	مأقبله		
٤٦	بالمتر الطولي ت. وملئ الفواصل الطولية بين الكوبريين بمادة ملته للنفاذيه	م.ط	.
٤٧	بالمتر الطولي ت. ورق عاكس بعرض ٧ سم M	م.ط	.
٤٨	بالمتر المسطح عمل خرسانه اسفلتية على الساخن سمك ٥ سم	م.م	١٠,٣٥٣٦,٥١
٤٩	بالمتر المسطح عمل خرسانه اسفلتية على الساخن سمك ٦ سم	م.م	٣١٣٤٠,١٥
٥٠	بالمتر المسطح عمل خرسانه اسفلتية على الساخن سمك ٧ سم	م.م	.
٥١	بالمتر المسطح اسفلت ايبوكسي سمك ١ سم اعلى الفتحات المعننيه	م.م	.
	بالمتر المسطح اسفلت ايبوكسي سمك ٥,٠ سم اعلى الفتحات المعننيه	م.م	.
٥٢	بالمتر المكعب طبقة اساس من احجار جبريه	م.م	٣٥٢
٥٣	بالمتر المكعب توريد وبناء تكسي او حواظ من النيش	م.م	.
٥٤	بالمتر المكعب توريد ورعي ديش متدرج غير قابل للتخلل	م.م	.
٥٥	بالمتر المسطح توريد وعمل كحله غاطسه او بارزة	م.م	.
٥٦	بالمتر المكعب بناء تكسيات بالنيش بمونة ٣٠٠ كجم	م.م	.
٥٧	بالمتر المسطح مرشمة و دهان قطاعات معننيه	م.م	٩٤٤١,٥٤
٥٨	بالمتر المسطح مرشمة ودهان درابزين	م.م	٣٩٩٧٣,٣٥
٥٩	بالمتر المسطح دهان سطح الخرسانة المملحة بمادة مقاومة للرطوبة (سافينو)	م.م	٩٢٠٦٦,٠١
٦٠	بالمتر الطولي دهان درابزين من اي نوع	م.ط	٨٠١١
٦١	بالمتر الطولي مرشمة ودهان مواسير معننيه لدرابزين المداخل	م.ط	.
٦٢	بالمتر الطولي دهان بردورات الكباري وجهين لاكمه مقاوم للعوامل الجويه	م.ط	٤٣١٤٦,٦
٦٣	بالمتر المسطح بياض الاجزاء الخرسانية	م.م	.
٦٤	بالمتر المسطح ت.ت بلاط اسمنتي متداخل انكرلوك	م.م	١٦٠
٦٥	بالمتر الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٩٠ سم Double Face	م.ط	١٧٩٢,٥
٦٦	بالمتر الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٥٠ سم Single Face	م.ط	٨٤٦,٩٣
٦٧	بالمتر الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٨٠ سم Single Face	م.ط	٤٣٠٤٨,١٥
٦٨	بالمتر الطولي حاجز معننيه للمداخل guard rail	م.ط	.
٦٩	بالمتر الطولي ت. تركيب و دهان بردورات الكباري بوجهين بيوية اللاكيه	م.ط	٣٦٢
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ٥٠ سم	م.ط	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ٨٠ سم	م.ط	٤٢
٧٠	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ١٠٠ سم	م.ط	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ١٢٠ سم	م.ط	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ١٥٠ سم	م.ط	٤٨
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ٢ بوصة	م.ط	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ٣ بوصة	م.ط	.
٧١	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ٤ بوصة	م.ط	٤٣٠٠
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ٦ بوصة	م.ط	٦٥
	بعده		



Handwritten signature in blue ink.

رقم البند	البند	الوحدة	كمية التعاقد
	مقبوله		
١٦	بالمعز الطولي تارت مواسير pvc قطر ٣ بوصة	م.ط	٤١٢٧
١٧	بالمعز الطولي تارت مواسير pvc قطر ٤ بوصة	م.ط	٠
١٨	بالعدد تارت واختيار كشاف اشارة شوارع بدرجة حماية ٦٦ وبقدره ١٥٠W	عدد	٣٧٨
١٩	بالعدد تارت لمبة ٤٠٠ وات هاي برشر صوديوم	عدد	٠
٢٠	بالعدد تارت لمبة ٢٥٠ وات هاي برشر صوديوم	عدد	٠
٢١	بالعدد تارت ترانس ٢٢٠ فولت يتناسب مع قدرة المبه ٤٠٠ وات	عدد	٠
	بالعدد تارت ترانس ٢٢٠ فولت يتناسب مع قدرة المبه ٢٥٠ وات	عدد	٠
٢٣	بالعدد تارت مكثف ٢٢ ميكروفراد	عدد	٠
٢٤	بالعدد تارت وجه زجاج لكشاف الاشارة	عدد	٠
٢٥	بالعدد تارت عمود اشارة من الحديد المجالين ٨/٣ بوصة بارتفاع ٩ متر	عدد	٤٣
٢٦	بالعدد تارت عمود اشارة من الحديد المجالين ٨/٣ بوصة بارتفاع ١٠ متر	عدد	٠
٢٧	بالعدد تارت لوحة توزيع فرعية داخل العمود من البكابت بسبك ١ مم	عدد	٠
٢٨	بالعدد مراشمة و دهان عمود الاشارة ببيوية الهمرفنش	عدد	١٦٨٥
٢٩	بالعدد تارت غرفة تفتيش بابعاد ٤٠*٤٠*٤٠ من الحديد بسبك لا يقل عن ٣ مم	عدد	٦٠
٣٠	بالعدد تارت باب لعمود الاشارة بمقطع مناسب	عدد	٢٠٠



Handwritten signature

مقاييس ختامية

بخصوص : عملية صيانة كباري المنطقة المركزية
الاولى و السادسة ببني سويف

مقابلة : : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

بمناسبة إنتهاء الاعمال الخاصة بالعملية المشار إليها بعاليه وتحرير المستخلص الختامي طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة فقد تم إعداد المقاييس الختامية المرفقة لكافة بنود العملية بإجمالي مبلغ ٤٦٣٦٤٣٨٠,٤ جنيهه (فقط وقدره مائه وستة و أربعون مليوناً وثلاثمائة وأربعة وستون الفا وثلاثمائة وثمانون جنيها وأربعون قرشا لاغير)

مهندس/ مدير عام التنفيذ
الاسم : محمد محمد أبو حنيفة
التوقيع :

مهندس/ المشرف علي تنفيذ العملية
الاسم : محمد ساميل إيتناهي
التوقيع :

يعتمد،،،
رئيس الإدارة المركزية
المنطقة الاولى المركزية



مهندس /

" أيمن محمد متولي "

شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

عملية صيانة الكبارى والأعمال الصناعية بالمنطقة المركزية وبني سويف لعقد رقم (٣) لسنة ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

رقم البند	البند	الوحدة	القياس	كمية التعاقد	اجمالي التعاقد
	مأقبس				٢٥٥٢٧٨٧٤,٢
٢٦	بالمتر الطولي حقن الشروخ المائلة او الممتدة	م.ط	١٨٠	.	.
٢٧	بالمتر الطولي ملن مونة اسمنتيه لزوم ترميم السوك	م.ط	١٢٥	٣٠٧٠	٣٨٢٧٥٠
٢٨	بالمتر المسطح معالجة و اصلاح شروخ الشعيرة	م	٢٠٠	٥٥	١١٠٠٠
٢٩	بالطن ت.ت و تركيب صلب تسليح (٥٢/٣٧)	طن	١٩٥٠٠	٢٤١,٦٨	٤٧١٢٧٦٠
٣٠	بالطن توريد وتركيب الواح زوايا معدنية لتقوية الاجزاء الخرسانية	طن	٣١٠٠٠	٢٠,٦٦	٦٤٠٤٦٠
٣١	بالطن استبدال قطاعات معدنية باخرى جديدة	طن	٣١٠٠٠	.	.
٣٢	بالمتر الطولي ت.ت مواشير معدنية (صلب ٣٧)	م.ط	١٥٠	.	.
٣٣	بالطن ت.ت فرايزين معدني (صلب ٣٧)	طن	٢٩٥٠٠	٣١٥,٨١	٩٣١٦٣٩٥
٣٤	بالمتر الطولي استبدال درابزين	م.ط	٣٠٠	٢٣٤١٥	٧٠٢٤٥٠٠
٣٥	بالمتر المسطح ت. صاج معراج (سمك ١,٥-١) مم	م	٢٠٠	.	.
	بالمتر المسطح ت. صاج معراج (سمك ٢) مم	م	٢٥٠	.	.
٣٦	بالمتر المسطح فك حديد كريتال	م	٢٥٠	٢٧٣٣,١٨	٦٨٣٣٧٠
٣٧	بالطن ت.ت تشغيل الواح او زوايا معدنية	طن	١٥٠٠٠	.	.
	بالعدد ت.ت كراسي ارتكاز من النيوبرين المصلح حمولة ٨٠ طن	عدد	١٢٠٠٠	.	.
٣٨	بالعدد ت.ت كراسي ارتكاز من النيوبرين المصلح حمولة ١٢٠ طن	عدد	١٢٠٠٠	١٠	١٢٠٠٠٠
	بالعدد ت.ت كراسي من النيوبرين المصلح ارتكاز حمولة ١٦٠ طن	عدد	١٢٠٠٠	.	.
٣٩	بالطن ت.ت كراسي ارتكاز ثابتة و متحركة ٥٥ cast steel	طن	١٧٥٠٠	.	.
٤٠	بالعدد مراشمة ودخان الركائز المعدنية ٥٥ cast steel	عدد	١٢٥٠	.	.
٤١	بالعدد صيخة الركائز المعدنية ٥٥ cast steel	عدد	١٧٥٠	.	.
٤٢	بالمقطوعه اعادة (١) كرسي ارتكاز الى وضعه الاصلي	مقط	١٤٠٠٠	.	.
٤٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب صاج مجلفن	م	١٢٠٠	١٠٠	١٢٠٠٠٠
	بالمتر الطولي ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية نيوبرين	م.ط	٢٠٠٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية saw tooth	م.ط	٢٠٠٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية steel finger	م.ط	٢٠٠٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت فواصل التمدد الاشعاعية therma joint	م.ط	٣٥٠٠	٤٤٣٠,٦٨	١٥٥٠٧٣٨٠
	بالمتر الطولي تنظيف فواصل التمدد الاشعاعية نيوبرين	م.ط	٩٠٠	.	.
٤٥	بالمتر الطولي تنظيف فواصل التمدد الاشعاعية saw tooth	م.ط	٩٠٠	٢٤٠	٢١٦٠٠٠
	بالمتر الطولي تنظيف فواصل التمدد الاشعاعية steel finger	م.ط	٩٠٠	.	.
					٦٤٢٧٣٤٨٩,٢

المنطقة ابراهيم صبر



م.ع.ع.ع.

شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

عملية صيانة الكبارى والأعمال الصناعية بالمنطقة المركزية وبني سويف لعقد رقم (٣) لسنة ٢٠١٩/٢٠٢٠

رقم البند	البند	الوحدة	الضفة	كمية التعاقد	اجمالي التعاقد
	ماتيسه				٦٤٢٧٣٤٨٩,٢
٤٦	بالمتر الطولي ت. ومنى الفواصل الطولية بين الكوبرين بمادة متعده للتفقيه	م.ظ	٥٠٠	.	.
٤٧	بالمتر الطولي ت. ورنى عاكس بعرض ٧ سم ٢ م	م.ظ	٩٠	.	.
٤٨	بالمتر المسطح عمل خرسته اسفلتية على الساخن سم ٥ سم	م.م	١٢٠	١٠٣٥٣٦,٥١	١٢٤١٣٨١,٢
٤٩	بالمتر المسطح عمل خرسته اسفلتية على الساخن سم ٦ سم	م.م	١٥٠	٣١٣٤٠,١٥	٤٧٠١٠٢٢,٥
٥٠	بالمتر المسطح عمل خرسته اسفلتية على الساخن سم ٧ سم	م.م	١٦٠	.	.
٥١	بالمتر المسطح اسفلت ابيوكسي سم ١ سم اعلى الفتحات المعدنيه	م.م	٨٨٠	.	.
	بالمتر المسطح اسفلت ابيوكسي سم ٥,٥ سم اعلى الفتحات المعدنيه	م.م	٥٨٠	.	.
٥٢	بالمتر المكعب طبقه اسمن من احجار جيويه	م.م	٢٧٠	٣٥٢	٩٥٠١٠
٥٣	بالمتر المكعب توريد وبناء تكاسي او حوائط من الديش	م.م	٥٠٠	.	.
٥٤	بالمتر المكعب توريد ورسى ديش متدرج غير قابل للتحلل	م.م	٥٥٠	.	.
٥٥	بالمتر المسطح توريد زعمل كحله غاطسه او بارزة	م.م	١١٠	.	.
٥٦	بالمتر المكعب بناء تكسيات بالديش بدون ٣٠٠ كجم	م.م	٦٠٠	.	.
٥٧	بالمتر المسطح مراشمة و دهان كطاعت معدنية	م.م	٤٠٠	٩٤٤١,٥٤	٣٧٧٦٦٦
٥٨	بالمتر المسطح مراشمة و دهان درابزين	م.م	١٢٥	٣٩٩٧٣,٣٥	٤٩٩٦٦٦٨,٧٥
٥٩	بالمتر المسطح دهان مطح الخرسته المطحة بمادة مقاومة للرطوبة (ستايتو)	م.م	١٠٠	٩٢٠٦٦,٠١	٩٢٠٦٦٠١
٦٠	بالمتر الطولي دهان درابزين من اي نوع	م.ظ	٨٠	٨٠١١	٦٤٠٨٨٠
٦١	بالمتر الطولي مراشمة و دهان مواسير معدنية لدرابزين المداخل	م.ظ	٨٠	.	.
٦٢	بالمتر الطولي دهان برودرات الكبارى وجهين لاكمه مقاوم للعوامل الجوية	م.ظ	٧٠	٤٣١٤٦,٦	٢٠٢٠٢٢٢
٦٣	بالمتر المسطح بياض الاجزاء الخرسانية	م.م	٩٠	.	.
٦٤	بالمتر المسطح ت.ت بلاط اسمنتي مداخل اتنرلوك	م.م	١٥٠	١٦٠	٢٤٠٠٠
٦٥	بالمتر الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٩٠ سم Double Face	م.ظ	٧٢٥	١٧٩٢,٥	١٢٩٩٥٦٢,٥
٦٦	بالمتر الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٥٠ سم Single Face	م.ظ	٥٠٠	٨٤٦,٩٣	٤٢٢٤٦٥
٦٧	بالمتر الطولي حاجز نيوجيرسي ارتفاع ٨٠ سم Single Face	م.ظ	٦٧٥	٤٣٠٤٨,١٥	٢٩٠٥٧٥٠,١٢٥
٦٨	بالمتر الطولي حاجز معدنية للمداخل guard rail	م.ظ	٣٥٠	.	.
٦٩	بالمتر الطولي ت. تركيب و دهان برودرات الكبارى بوجهين بيوية اللاكمه	م.ظ	١٨٠	٣٦٢	٦٥١٦٠
٧٠	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ٥٠ سم	م.ظ	٢٠٠٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ٨٠ سم	م.ظ	٢٢٥٠	٤٢	٩٤٥٠٠
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ١٠٠ سم	م.ظ	٤٠٠٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ١٢٠ سم	م.ظ	٤٢٥٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير سيجورات قطر ١٥٠ سم	م.ظ	٤٥٠٠	٤٨	٢١٦٠٠٠
٧١	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ١ بوصة	م.ظ	٦٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ٢ بوصة	م.ظ	٨٠	.	.
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ١ بوصة	م.ظ	٢٠٠	٤٣٠٠	٨٦٠٠٠٠
	بالمتر الطولي ت.ت مواسير بلاستيك قطر ١ بوصة	م.ظ	٢٢٥	٦٥	١٤٦٢٥
	بمستند				١٣٥١٨٩٧٧٤,٤

اطمننه در اجه عتد

