

العقد رقم ٨٣٣/٢٠٢١/٢٠٢٢ - بتاريخ ١٦/٣/٢٢٠٢٠

لہینہ

مدير مشروعات الهيئة  
مهندس /

ر مشروع الهيئة  
مهندس /  
شريف صدقى )

استشاري اعمال الطرق (أ.د. / حسن مهدي)  
مدير المشروع الاستشاري لأعمال الطرق  
مهندس / شريف سمرى عفيفى

شركة سامكريت  
مينيس / هاتفي على

٢٧٠ تحريراً في حكم  
استشاري الشركة  
لوجيك للاستشارات الهندسية  
أ.د / أحمد محمدى عبد الله



## عملية تطوير ورفع كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم

لتغليف المسافة من بداية الطريق إلى الكم 8 بطول 8 كم (أعمال طرق - أعمال كباري - عدد 2 بريخ)

تنفيذ شركة سامكربيت مصر (مهندسوں و مقاولون)

مستochastic رقم (9) جاري

شامل المدة من بدء الأعمال حتى 30-07-2023

رقم البند	نوع العمل	الفئة جنيه	الوحدة	كمية المقاييس المعدلة رقم 6	كمية العمل السابق تنفيذ	كمية الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	قيمة الأعمال التي تمت إلى الان	استقطاع أو حجز جنيه	ملحوظات	
											البند	الباقي بعد الاستقطاع
<b>ثانية : أعمال البرابخ</b>												
1	بالمتر الطولي تنفيذ جسات حتى عمق 20م والفنية تشمل اجراء الاختبارات المعملية وعمل التقرير الفنى ونقل الماكينة.	28,000	0	28,000	جارى	140	0	140	140	م.ط	200	
2	بالمتر المكعب اعمال حفر لأساسات طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة في جميع أنواع التربة والفنية شمل نزح اي مياه تظهر في اثناء الحفر وسد جوانب الحفر إذا لزم الأمر مع نقل ناتج الحفر والمخلفات غير الصالحة الى المقالب المعمومية ويكون القیاس هندسياً وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس.	519,165	0	519,165	جارى	11537	0	11537	11773.16	3م	45	
3	بالمتر المكعب توريد و ردم رمال نظيفه او تربة زلطية مواده من خارج الموقع صالحه للردم و مطابقة للمواصفات و حوال جسم البريج على طبقات يسمى لا يزيد عن 25 سم مع الرش بالمية و الملح و الماء بحسب المقادير المطلوبة واستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى القسيئه كثافة جافة البند شامل كافة الاعمال اللازمة لنزح العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و التعليمات المهندس.	171,820	0	171,820	جارى	1420	0	1420	1449.68	3م	121	
4	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة عاديه تتفق اسلوب الخرسانة المسلحة للأساسات وباللابط الانقلائي حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية المعتمدة بمحتوى اسمنت لا يقل عن 250 كجم/سم³ و بجهد كسر مميز لا يقل عن 200 كجم/سم² بعد 28 يوم مع المركب والملاعة وتسوية السطح الطوى ورش ودمك التربة أسلفها ورش ودمك الشاشات والتقويات اللازمة وأعمال المعالجة وكافة الاعمال اللازمة لنزح العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس.	565,500	0	565,500	جارى	377	0	377	385.212	3م	1500	
5	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنديقى للبريج طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة و بمحتوى اسمنت لا يقل عن 350 كجم/سم³ و بجهد كسر مميز لا يقل عن 350 كجم/سم² بعد 28 يوم مع المركب الميكانيكي جيداً و السعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل الشاشات والتقويات اللازمة وأعمال المعالجة وكافة الاعمال اللازمة لنزح العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس.	3,100,400	0	3,100,400	جارى	1348	0	1348	1375.74	3م	2300	
6	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم الحوازيه الصناديق طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة و بمحتوى اسمنت لا يقل عن 350 كجم/سم³ و بجهد كسر مميز لا يقل عن 350 كجم/سم² بعد 28 يوم مع المركب الميكانيكي جيداً و السعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل الشاشات والتقويات اللازمة وأعمال المعالجة وكافة الاعمال اللازمة لنزح العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس.	688,500	0	688,500	جارى	255	0	255	260.477	3م	2700	
7	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم البلاطة الانقلائية وباللابط الداخلى طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة و بمحتوى اسمنت لا يقل عن 350 كجم/سم³ و بجهد كسر مميز لا يقل عن 250 كجم/سم² بعد 28 يوم مع المركب الميكانيكي جيداً و السعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل عمل الشاشات والتقويات اللازمة وأعمال المعالجة وكافة الاعمال اللازمة لنزح العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس.	521,400	0	521,400	جارى	237	0	237	241.891	3م	2200	
8	بالطن توريد وقطع وثني ورص وتربيط وتشغيل أسياخ حديد التسليح (36/52) لزوم جميع عناصر الكوبرى من الخرسانة المسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة . والسعر يشمل عمل الوصلات التي لم ترد رسومات العطاء والاختبارات وكل العادات الازمة لنزح ورفع الحديد بالموقع وكل ما يلزم لتركيب الحديد من سلك رباط ويسكوت وخلافة وكل ما يلزم لنزح العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس.	7,332,000	0	7,332,000	جارى	312	0	312	318.634	بالطن	23500	
9	بالمتر المربع توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة من الدهان البيوتيني على البارد وجهين حسب تكاليف الشركة المصنعة و السعر يشمل كافة ما يلزم من نظافة السطح و حماية العزل وكافة ما يلزم لنزح العمل كاملاً بما جيء طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات الشركة المصنعة و المهندس.	118,200	0	118,200	جارى	2364	0	2364	2413.24	2م	50	
11	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة احلال لزوم الاساسات حتى منسوب التاسيس بترتيبه من (من +رمel 1+رمel 2) : (1) مورده من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل كل طبقات لا يزيد سعر اي منها على 25 سم مع الرش بالمية والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى القسيئه كثافة جافة وكل ما يلزم لنزح العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس . او ما يماثلها حسب تعليمات المهندس المشرف و طبقاً لتقرير الاستشاري	1,069,500	0	1,069,500	جارى	4278	0	4278	4366.029	3م	250	
<b>الإجمالي</b>												
<b>اجمالى قيمة أعمال البرابخ</b>												
<b>فقط اربعة عشر مليونا و مائة و أربعة عشر ألفا و أربعين و خمسة و ثمانون جنيها لا غير</b>												

عن الهيئة

مدير مشروعات الهيئة  
مهندس / عراقى  
مهندس / محمد سليمان

مدير مشروع الهيئة  
مهندس / شريف صدقى

مهندس الهيئة  
مهندس / محمد حماده

مستشارى الأعمال الصناعية (أ.د / أسامه عقيل)  
مدير المشروع الاستشاري لاعمال البرابخ  
مهندس / محمد سليمان

شركة سامكربيت  
مهندس / هانى على



**عملية تطوير ورفع كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم**  
**لتنفيذ المسافة من بداية الطريق إلى الكم 8 بطول 8 كم (أعمال طرق - أعمال كباري - عدد 2 بريج)**  
**تنفيذ شركة سامكريت مصر (مهندسوں و مقاولوں)**

شامل المدة من بدء الأعمال حتى 30-07-2023

ملاحظات	الباقي بعد الاستقطاع	استقطاع أو حجز	قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة مقدار الأعمال	كمية الأعمال التي تمت في	كمية العمل السابق	كمية المقايسة المعدلة رقم 6	الوحدة	الفلنة	نوع العمل	رقم البند
	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	التي تمت إلى الآن	خلال هذه المدة	تنفيذ		جنيه	جنيه		
<b>ثالثاً: أعمال الكباري - الأعمال الإنسانية</b>												
1	108,000	0	108,000	جارى	300	0	300	300	طن	360	بالمنطقة الطرفى تقليد جسات فى تربة عادي حتى عص 40 ولفلة تشمل اجراء الاختبارات المعملية وعمل التقرير الفنى ونقل الساكينة.	
2	403,854	0	403,854	جارى	4642	0	4642	4736.829	3م	87	بالمنطقة المكعب اعمال حفر ميكانيكي للأساسات طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة في جميع الواقع التربى واللفلة تشمل زىء اي مواد ظهر فى اثنان الحفر وسد جوانب الحفر اذا اتى الامر مع نقل الواقع الفنى والمقاييس ويكون القيايس فنياً وكل ما يلزم لنهى العمل كاملاً طبقاً للرسوم والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس.	
3	991,474	0	991,474	جارى	8194	0	8194	8361.259	3م	121	بالمنطقة المكعب توريد ودمك رمال نظرية خالية من المواد الضوئية للرمد على الاسماس موردة من خارج الموقع على طبقات لا يزيد سماك الطقة عن 25 سم مع الغبار بالبهاء والمدك الجيد للمخصوص على اعلى كثافة لا تقل عن 95% من اقصى كثافة معملية واللفلة تشمل كل ما يلزم لنهى العمل كاملاً طبقاً للرسوم والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس.	
4	31,689,000	0	31,689,000	جارى	7545	0	7545	7699.5	طن	4200	بالمنطقة الطرفى تقليد خواص مطحورة ومحبوبة بطبقاعها ( Bored piles ) قطر 120 سم لدعامات الكباري في البر وبمحبوبة مطابقة التصميم وتحسب بخرساله مسلحة مع الخطاف والمدك الميكانيكي على اعلى نقل المقايسة المعمدة للرافع	
5	1,091,475	0	1,091,475	جارى	693	0	693	707.515	3م	1575	بالرسوم التقنية المعتمدة على ان تكون بمحتوى استن بورتلاندي عادي لا يقل عن 450 كجم/3م ويجدد كسر مميز لا يقل عن 250 كجم/2م وتحسب بخرساله مسلحة على اعلى نقل المقايسة المعمدة والرافع طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة على ان تكون بمحتوى	
6	24,204,400	0	24,204,400	جارى	11002	0	11002	11226.698	3م	2200	اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريات طبقاً لتقدير الجصات لا يقل عن 350 كجم/3م ويجدد كسر مميز لا يقل عن 300 كجم/2م بعد 28 يوم مع المدك الميكانيكي جداً والبند يشمل عمل الشادات والتقويات اللازمة وعمل الملاعة ونفخ الانصاعه وتحسب بخرساله طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس . (لفلة لا تشمل توريد وتنشيف وتركيب حديد التسليح)	
7	914,640	0	914,640	جارى	3811	0	3811	3888.995	3م	240	علاوه زبعة زيادة متوسط الاستن بحسب زبعة 460 كجم /3م والاوجه لا يقل عن 400 كجم /2م	1.6
8	1,810,245	0	1,810,245	جارى	7099	0	7099	7244.703	3م	255	علاوه زبعة زيادة متوسط الاستن بحسب زبعة 470 كجم /3م والاوجه لا يقل عن 500 كجم /2م	1.6 بـ
9	944,055	0	944,055	جارى	333	0	333	340.584	3م	2835	بالمنطقة المكعب توريد وعمل خراسان مسلحة لزوم الاصناعه والاكتاف طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة على ان تكون بمحتوى استن بورتلاندي عادي لا يقل عن 460 كجم/3م ويجدد كسر مميز لا يقل عن 400 كجم/2م بدء 28 يوم مع المدك الميكانيكي جداً والبند يشمل عمل الشادات والتقويات اللازمة على ان تكون الفرسان ذات سطح املس ظاهر ( Fair Face ) والبند يشمل أعمال الملاعة وكلة الاصناعه والرافع طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتحسب بخرساله طبقاً لارتفاع زيد عن 6 متراً وعلى ان تكون المحاسبة بتحديد كامل الارتفاع من ظهر المدفن وحى اعلى نقطة في العمود . (لفلة لا تشمل توريد وتنشيف وتركيب حديد التسليح) يتم احتساب علارة 100 ج على كل واحد متراً طولياً ارتفاع زبعة عن 6 متراً لكل متراً مكتب ل الكامل ارتفاع العمود	
10	898,110	0	898,110	جارى	306	0	306	312.999	3م	2935	ارتفاع من طول 6 متراً الى طول 7 متراً	1.7
11	2,124,500	0	2,124,500	جارى	700	0	700	714.706	3م	3035	ارتفاع من طول 7 متراً الى طول 8 متراً	1.7 بـ
12	796,290	0	796,290	جارى	254	0	254	259.507	3م	3135	ارتفاع من طول 8 متراً الى طول 9 متراً	1.7 جـ
13	637,295	0	637,295	جارى	197	0	197	202.831	3م	3235	ارتفاع من طول 9 متراً الى طول 10 متراً	1.7 دـ
14	1,880,940	0	1,880,940	جارى	564	0	564	575.671	3م	3335	ارتفاع من طول 10 متراً الى طول 11 متراً	1.7 دـ
15	1,621,320	0	1,621,320	جارى	472	0	472	482.084	3م	3435	ارتفاع من طول 11 متراً الى طول 12 متراً	1.7 دـ
16	1,071,105	0	1,071,105	جارى	303	0	303	310.16	3م	3535	ارتفاع من طول 12 متراً الى طول 13 متراً	1.7 دـ
17	3,209,705	0	3,209,705	جارى	883	0	883	901.41	3م	3635	ارتفاع من طول 13 متراً الى طول 14 متراً	1.7 دـ
18	1,957,140	0	1,957,140	جارى	524	0	524	535.145	3م	3735	ارتفاع من طول 14 متراً الى طول 15 متراً	1.7 دـ
19	1,813,980	0	1,813,980	جارى	617	0	617	629.999	3م	2940	بالمنطقة المكعب توريد وعمل خراسان مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعدة الكباري طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة على ان تكون بمحتوى استن بورتلاندي عادي لا يقل عن 460 كجم/3م ويجدد كسر مميز لا يقل عن 400 كجم/2م بدء 28 يوم مع المدك الميكانيكي جداً والبند يشمل عمل الشادات والتقويات اللازمة على ان تكون الفرسان ذات سطح املس ظاهر ( Fair Face ) والبند يشمل أعمال الملاعة وكلة الاصناعه والرافع طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتحسب بخرساله طبقاً لارتفاع زيد عن 6 متراً وعلى ان تكون المحاسبة بتحديد كامل الارتفاع من ظهر المدفن وحى اعلى نقطة في العمود . (لفلة لا تشمل توريد وتنشيف وتركيب حديد التسليح) يتم احتساب علارة 100 ج على كل واحد متراً طولياً ارتفاع زبعة عن 6 متراً لكل متراً مكتب ل الكامل ارتفاع العمود	
20	744,800	0	744,800	جارى	245	0	245	250.32	3م	3040	ارتفاع من طول 6 متراً الى طول 7 متراً	1.8
21	483,560	0	483,560	جارى	154	0	154	157.36	3م	3140	ارتفاع من طول 7 متراً الى طول 8 متراً	1.8 بـ
22	1,211,760	0	1,211,760	جارى	374	0	374	382.28	3م	3240	ارتفاع من طول 8 متراً الى طول 9 متراً	1.8 جـ
23	430,860	0	430,860	جارى	129	0	129	131.96	3م	3340	ارتفاع من طول 9 متراً الى طول 10 متراً	1.8 دـ
24	1,448,240	0	1,448,240	جارى	421	0	421	430.425	3م	3440	ارتفاع من طول 10 متراً الى طول 11 متراً	1.8 دـ
25	1,323,960	0	1,323,960	جارى	374	0	374	382.28	3م	3540	ارتفاع من طول 11 متراً الى طول 12 متراً	1.8 دـ
26	444,080	0	444,080	جارى	122	0	122	125.16	3م	3640	ارتفاع من طول 12 متراً الى طول 13 متراً	1.8 دـ
27	274,477,500	0	274,477,500	جارى	9981	0	9981	10185.078	طن	27500	بالمنطقة توريد وقطع و Yoshi و حصر و ترتيب و تنظيف و تغليف طبقاً للرسوم التقنية ذات اساس اكيليك متعة للتفانيه لزول جسم الكباري من الخرسانة المسلحه طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وكلة الاصناعه لنقل ورفع الحديد بالموتوكل وكل ما يلزم لنهى العمل طبقاً للرسوم التقنية المعتمدة	
28	1,084,200	0	1,084,200	جارى	10842	0	10842	15571.176	2م	100	بالمنطقة تخصيص و توريد و حمل دهانات مضادة للكبريتة ذات اساس اكيليك متعة للتفانيه لزول جسم الكباري و انتاج احدى الشركات	

تحرير في ١٥/١٢/٢٠٢٣  
استشاري المركبة  
مكتب ايتا للامتحانات الهندسية  
مهمة / مدقق الشامي  
ct No. \_\_\_\_\_  
n By: M A



عن الهيئة  
بروع الهيئة  
/ شريف صدقي

مهندس الهيئة  
مهندس / محمد سليمان

عملية تطوير ورفع كفاءة طرقي السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم لتنفيذ المسافة من بداية الطريق، إلى الكم 8 بطول 8 كم (أعمال طرق - أعمال كباري - عدد 2 برباع)

تنفيذ شركة سامكريت مصر (مهندسوں و مقاولوں)

فُلُوكِيَّاتِ

شامل المدة من بدء الاعمال حتى 30-07-2023

Table 1. Summary of the main characteristics of the three groups of patients.

كمية الأعمال التي تمت في ذلك المدة	جملة مقدار الأعمال التي قمت بها الآخرين	جزء
جزء	جملة مقدار الأعمال التي قمت بها الآخرين	كمية الأعمال التي تمت في ذلك المدة

العقد رقم 2022/833 - تاريخ 2022/03/16

صر كمية تشوينات الحديد بالموقع  
ت حوالي 347 طن وتم صرف كمية  
والى 260 طن بنسبة صرف 75%  
ذلك طبقاً لمحضر الفحص المرفق

مکالمہ (۱۰) میں پر  
لست جیزیٹ میڈیا میڈیا

مد  
بس الادارة المركزية  
ندس / احمد الطحان

مشرفات الهيئة  
عرافي

عن الهيئة  
برئاسة  
شريف صدقى

هندس الهيئة  
محمد سليمان

استشارى الأعمال الصناعية (أ.د / أسامي عفيف)  
مدير المشروع الإستشارى لأعمال الكبارى  
مهندس / محمد حماده

مكتب بنتا للإشارات الهندسية	
مهندسين / مهندس الشامي	
Date:	/ / 20
Project No.	
Action By:	M A