#### مستخلص رقم ( ۱ ) جاری

صنية : تقلية البسر الترابي والأصل الصناعية بلطاعت سشروع الشاء المشار القهريقي فسريع (السطة الاورية الطبين البنية - مطروح) تلاصل الصناعية بقطاع غرب النيل تنتلبة عودي القاطع مع الطريل الدائري الأوسطي (كاودي سيؤات) في العوقع ١٠٠١ (بالاس البيائر) على رقم 11/ / ١٠١١ / ١٠١١ تربع بده العل ٢ / ١ سنة ١٠٠٢



تغيذ : الشرفة توطئية للتشييد (سنصار ) شنطة المعدّ من بده المعلّ التي ١٠١٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ لأسجر طبقا للقائمة الموجدة ٢٠٢٢ 4 مقتر العش القتر الأصل التي يعنا مقتر الأصل السابق إجراؤه أشت فائل العدة الترانت عتر الأن نوع العسسل يعنأ مقار الأصل التي احت على الأن (بالجنية) ب. أعدل الكباري والأعمال الصناعية آبائل المتولى احسال ملبية الجسيات في وبية مسا .... \*\*\*.\*.... ¥ ¥5 . . . . \*\*\*\*\*\*\* فجراوت تلفون وسلامة المرور ملواهدة \*\*\*.\*\* أبالمناه القل مأقيمة الحوازيق الى موقع المسار \*\*\* V 1... أَمِنْكُو خَفِقُ لَقِيدُ حَوَالِدُ عَمُوهُ وَمَصِيبًا يَوْضُهَا بَالْرِ (Borad Pilor) فَقَرْ 11- سو مهنسين الشرقة مترابدة 4.54 .. J . w. ... J 11 ... فللارم الشهرية والمطاشهرية متزلهدة \*1, . . . . . . . . . . . . أيضاه صل كربة كسيل على حاويل عمل بضن طغر «فواوي طبيحتنا و 120 سم ) و 14.7٪ من «فيال 11 -W141 .. 144...... أبانة الملكب مغز حكائبكل كأمامات الحواقط الخيستينا أوابي الخياؤة المصبوبة فلخياحا المستعنأ وسنقل الإنتقال فرنجع يسعرفة إنترة فعر غبت 4.0 V 40 \*\*\*.... \*\*\* . . . . . ب المد الانتي من المدات متواجعة \*\* . . . . .... والأأمل بلكب فرسانا فالها كالساسان واسطر الباطات األطاله dien \*\*... A4.... 4+1.YA 170...... 40. . . . . . فيجز متونج 4.54 بابار علكب كريد وصب حرسانا صنحا للمحتاث والأسامات والباطات الانتالية 1, \* A . . . . . . . 1\*A . . . . . . - عالوة عيمة زيامة الاحياد في ٢٥٠ كمراسوا و زيامة عوى الاحت في ١٠٠ كمرام؟ المكتلب متواجدة \*\* . . . . 4.4 ٠. A, \$0.... A40... 17.... V 17 .... كوهلك فسلروج ستولجط 4.60 ب - ماوة عبدة زيادة الأمهاد في ١٠٠ كمراسرة و زيادة هنرى الاحت في ١٥٠ كمراوة . J. 177. . . . بتار طكب مرسانا مسلحا كأحمد ولأكتاف فرق مسوب طهر بقعمات دفرساية الأمن العسناحي متواجه 4.4 أب القرئضج فزملي ملولها ج - وهاج من ٩- ١٩ متر من مصوب طهر المعندة على اسقل الاعتراث أو البلامات A ... . J \*\* .... 4.40 \*\*\*\* و = ونام أكو من ١٠ مار من مسبوب طهر المعمة من اسفل الامارات أو البلاطات. تصفة من بدنية لسنروح تراجع بسعيفة يدرُّة ليرغبت \*\* J. \*\* . . 11..... J + \* \* \* \* \* \* \* 4, . A . , . . . . . . . 4.14 ه - عازهٔ غیمهٔ زیادهٔ الاحیاد ال ۵۰۰ گمرآسیا و زیادهٔ هوی کاحمت ال ۵۰۰ گمرآم؟ •, 110 /110. ... ٧ - المصلات متراجدة (الاستراعة والقاعة) 44. \*\*. . . ..... ..... بالل متكلب حرسانا مستنعة أزيع طامات الفرصية غوق اعبستا الكوبري ع - وللناع مر ١٩- ١٩ مار من مسبوب خير اللغلة حق أسفل الإطار / VTT .. ¥ . 1 . \$ . . . . . V. 11 . . . . . \*\* .... ه - وعام أكو من ١٠ هم من مسوب طهر تفعدة عني أسفل الإطار Jes. 1,7.1,..... \*\*. 1 . . . . . . . 10.,.. .,.. ¥ 10.... 4.60 بالم طالعب حرسانا مسلحا أزوه اللطاح المستوفى وكوستك د - وينام من ١٥- ١٥ مار مر مسوب الأرض الطبعة حق أمثل فـ١٩٥١ \*\*\*\*\* 4.4 و- عالوا عبعا زيادًا الأمهاد بل . 60 كمرأسم؟ و زيامًا غيري الأحنت بل . 60 كمرأد؟ . 1 \*\*\*\*\*\*\*\* £ \$1. . . . . .... 4.64 f1 .... .... بالخز ملكب حرسانا مسلحة سابلة الإحياد فروع اللعاح الصنعوفي وكويستاك ه - ولفاع من ١٩- ١٥ مو من مسبوب الأومل الطبيعة حق أسفل طاوطة ¥ \*\* .. \* . . . . . . . . . . . . . . . . \*.\*\*..... 4.50 ..... و- عالوة نيمة زيامة الأحهاد بل. ٥٠ كتمرأسوا و زيامة غنوى الأحسن بل ٥٠٠ كتمرأيز؟ .... 110 \*\*\*\*\*\*\* / J. ..... \*\*\*.\*... 4.54 بالطر لويد و اللجل و تركب كابلات حالية الأجهاد قروم اللطاح الصندوقية A 1.0. .. 1,011,0.... 45.80 بخطر فويه ومشغل وتركب وتربط حبية تسقيع من الصلب ٢٠/٤٠ أنطبة حيج العامم الانتثالية V170... \*\*\*. \*\*\*\*\*\*\*\*\* ..... ١٥ أُمَارُ السَّمَاحُ عَلَيْهُ طَمَّا عَزِلُهُ مِنْ خُمِومِينَ عَلَى اللَّهِ 1. ..... \*\*\*\*\*\* 4.50 بالم المسطح فيه وصوا معتان مصاحة للكرب ذات أسام الكواد مناها للغالبة لعن حسم الكوري. 111. .... ع - أعمل الطرا أباغز للكعب احبال اختر باستحدم للعدات 21V • ...... 4.14 \*\*\*\*\*\* 1. . . . . . . . . . . . . . . باللم بالكتب أصال فويد الربه مثابله للمواصلات والشغيل باستحتم للمدات... مساطا القال حق 9 كلم 16000 ..... 14,710,..... \*\*\*\*\*\*\* 14 . . . . . . حاوة مسافة الطل حق 6 كم M.O. 11. \*\* \*\*\*\*\*\*\*\* ...... ....... ميسر حالوة بلنون W U A . . . . . . ....... باللهِ مَلْكُتُ احَالَ فِيهَ وَ فِرْزَ طَمَّا صَمَى مِنَ الأحَمَرُ الصَّلِمَا نَشْتِرَهَا.. مَسَمَّا الشَّلُ على ١٠ كم ... . £ \$\$ . . . . . . . . ....... 1 . . . . . . عجرة مساطة النفل مل 199 كم 1144 . ....... 11.1..... \*\*\*\*\*\*\* بسوء الكلونات ومقولان لطبقة الأنسش 1.1.4. . . . . . VI •• 1440. . . . . . ...... 1,470,..... •1 مالم المسطح كوينه و حب حرسية عادية خلاد 10سم طباية الأكماف وللول الحالية V140 \*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* ..... \*\*\*\*\*\*\*\* جاري ........ بدار انسطم آصال اوريه و فردر خله تنويب من البيوس السائل موسط أعظير MC30 •• 17.... - WT. . . . . . \*\*\*\*\*\*\*\* 4.60 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\* بائم المسطح أصال فويد و فرار خلة لعن من البينين السائل سوسط العام. 1000 R.C 1 VA.T. ....... \*\*\*\*\*\*\*\* 41.0 111...,.. 11. . . . . \*14.1.... بالله الحسطيم البياء و فوفل طلقا سطعها من اطبسانا الاستنباء بجاز ٥ سب V/110 1-17---- 11V----177740 ..... .......... وسوم الكلوعات والموازين فطبغات الأسفلت LIE LA \* 1.17..... 119.... \*\* . . . . . . . . بانتر الغيل احسال اويته والشاد مقعز من اطرسانة (لوحرس) وحدواحد بارتفاح ٨٠ سو 2111 ., \*\*\*.,.. 111V. T. . . . . ١١ - مَاكُمُ الْعَلِيُّ احْسَالُ كِينَهُ وَلَمُنَاهُ حَلَيْهِ مِنْ الْخِيسَانُةُ (الوجريس) وحلِق طرفاح ١٠ سنر 1.317. . . . . . . \*\*\*\* V11. .. ... 14. . . . . ........ 1........ هـ . البلود غير العليلة والإنسافية طبقًا لمتطلبات التنفيد أباضده اورته واركب وصالات ميكانيكية (كابلغ) للعر ٢٠ مو مع صبل فلاووط كالساح المسليح 16 .... \*\*\*\*\* \*\*\*..... أبانكم طكمت تويمه وردم برسال نطيقا حالية من نشراه المحموبة والقرنط من هاهل القرقع 1 . 1. 4 . . . . . 1 ... \*\* 40.00 A1 . . . . . \*1, ..... بالم المسطح فإيه و فإقر طفة وإبطة من الحرسانة الاسفامة بمات ٦ سو \*\*\*\*\* 10.... . 41 1.14 .... \*140 .... 174 ..... سوم الكارات والموازين لطبقات الأسفلت WU 10 1.14..... F140.... ¥440... \*\*. 1 . . . . . \*\* بنفح الفؤتي فويه وحمل خاصل تمدد إلمسة وانقبة بهنواط السائلة والإحباث وقياعد الاساميات والاعاتي من مناج \*\*\* . 1.... 1.... 11..... 4.4 ابنار منگ اصال اید و صد عربانا صفحا (دراج) (box section) .. AT. . . . . . 10.. \*\*\*\* . \*\*\*\*\* \*\*\*..... 4.4 ... بخدد اویه واکب رکار مز خودد - باسد بريد واركب ركام ميدي مر مع C2 حولا دو و طلي 100 ما المام المام المام المام المام المام المام المام الم 14. . . \*\* -44. . . .... " STATE OF \* . . . IAS, \*\* . . . \*\*\*. IA1, ! \*\*. . . . الهينة العندة للطرار والقباري رانيس الإذارة المركزية للمتطلة الأولى العركزية عام المشروخات New Yorks Age /

# مستخلص رقم (۱۰) جاری

عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهرباني السريع (السخنة-العاصمة الادارية-الطمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كويري التقاطع مع الطريق الدائري الأوسطي (كويري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ (بالأمر المباشر) عقد رقم ١٤٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ تاريخ بدء العمل ٣ / ٢ سنة ٢٠٢٧



ملاحظات	الينقى يعد الإس <u>تقطاع</u>	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن ( بالجنبه )	جاری أم نهائی	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	الكمية حسب المقايسة	القنسة بالجنيه	الوحدة	نوع العمـــل	
											ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية	
اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة	709,,		704,	چاری	V£ . ,	*,**	¥£.,	11	Yo.	م.ط	بالمتر الطولى اعمال تنفيذ الجسات في تربة متماسكة وشديدة التماسك	.v
مهندسين الشركة متواجدة	160,,		150,	جارى	1,++	.,	1,++	٧	160	عدد	يالعدد نقل ماكينة الحوازيق الى موقع الممل	Ų
التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة	**,***,***		Y ,	جازى	0111,11	.,	,		\$111	م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٧٠ سم	
وسائل الانتقال تراجع يمعرفة إدارة المركيات	14.,,		18,	جارى	1,	.,	1,++	1	14	عدد	بالعدد عمل تجربة تحميل على محازوق عامل بنفس قطر الحوازيق المستخدمة ( 120 سم ) و ١٥٠% من الحمل	ių.
الحد الانتي من المعدات متواجدة	444,		YA4,	جاری	71,	5	41.,	***	۸۵	3.15	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات الحوائط الخرسانية أو بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	V
المعمل متواجد	150,,		150,	جاری	11+;++	5,	11.,	£YT	10	Te.	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية	¥
المكاتب متواجدة	0,770,		0440	جازئ	*****	.,	140.,	74	41	٣٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الانتقالية	٧
لوحات المشروع متواجدة	*********		,	جازى	440	1,11	440.,	44	4	Te	ب – علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٠٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٠٥٠ كجم/م٣	اب
الأمن الصناعي متواجد						1 19					بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعملة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية	A.
اليرنامج الزمني متواجد	٧٧٠,٠٠٠,٠٠		440	جازى	40.,	.,	40.,	۲	*1	70	ج - ارتفاع من ٩- ١٢ متر من مصوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	ε
العمالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة المركبات	7,97.,,		<b>444</b>	جاری	17,	*,**	14,	11	****	Te	د - ارتفاع أكبر من 12 متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	3
	160,,		110,	جازی	160.,	.,	110.,	144.	1	re	ه - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠٠ كجم/م٣	1
المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة)				120							بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري	¥
AC- S-	ott,,		0[[,	جارى	17.,		14.,	70.	****	Te	ج - ارتفاع من ٩- ١٣ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار.	٤
	Y,. Y£,,.		Y. V£,	جارى	31.,	1,11	11.,	٧	71	Te	د – ارتفاع أكبر من ١٧ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار.	3
							7			7	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة سابقة الإجهاد لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته	W
	0,74.,,.		۰۷۲۰۰۰,۰۰	جازى	11,	•,••	Ç11,	٥٧	*1	Te	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسفل البلاطة.	3
	11.,,		14	جازى	17,	*,**	15,	***	1	Ye .	ه – علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى. • • كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى • • • كجم/م٣	4
	8	Š.									بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية	Ų
	V1,T.,,		V17,	جاری	*1	*,**	*1,	111.	*****	طن	– اسياخ طول ١٧ متر	1
	160,		150,	جاری	44	•,••	*4,	*1	•.	46	بالمتر المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على البارد	ų
	4		-					9			بالمدد توريد وتركيب ركالز من النيوبرين	¥
	A91,901,11	1	A1.10.,	جارى	۲٥,٠٠	*,**	10,	1 A	TOTTA	عدد	ح – بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بجوابط	٤
											ج - أعمال الطرق	
	1,,		11.7	جازی	01,		01,	704	17	Ye.	بالمتر المكعب اعبال الحفر باستخدام المعدات	V
	*1,**1,,		*********	جازی	711,	.,	Y16,	A#1111	A£	46	بالمتر المكعب اعمال توريد اتربه مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات	
	7,011,7 ,		10997	چاری	٥٧٠٠٠,٠٠	.,	٠٧٠٠٠,٠٠	VY0	10,1_	Te	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم	
	1.,74£,,	- es	1.741,	جاری	404,	•,••	104,	Y*****	٤٧.	۴۲	علاوة مسافة النقل حق • كم	,
(國) (國)											تشوينات	
بيعربا يكن في المعالم المعالمة	7,71.,,	*15,	01,	جازى	1,	.,	1,	£ + +	o į	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم القطاع الصندوقية	_
استلطاع نسبة والمهادين الترعيب	٧,٥٩٠,٠٠٠,٠٠	*.1,	1410,	جاری	00.,	.,,	****	114.	*****	طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٥٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية أ – أسياخ طول ١٧ متر	- 1
1 65860	177,477,70.,		110,107,70.,			i i					الإجسسالي ويون العود	
رئيس الإدارة المر ير عام المشروعات للمنطقة الأولى المر بهد محمد سعد م / نصر محمد	والمعرارية المعرارية	and the second second	/ المعاسب /	نبوط وإن الميطلخ ال / / ۲۰۲۲ أرش ويطع المقاول مر	فذا الحساب صحيح ومط تحريراً في الفناتالفنات يعتبط	اقر بان د ملاحظة :	ن المقبة بالإدارية و عدامواد	طر <u>ة و الكباري</u> مدير عام الشنور أ/ مصطفر		م استخداد	ستشفري المثني المثني المثني المثني المثني المثني المثني المثنية المثنية المثنية المثنية المثنية المثنية المثنية م/مطر المثنية	ri,

### مستخلص رقم (۱۰) جاری

عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة-العاصمة الادارية-العمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كويري التقاطع مع الطريق الدائري الأوسطي (كوبري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ (بالأمر المباشر) عقد رقم ١٠٢٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ تاريخ بدء العمل ٣ / ٢ سنة ٢٠٢٢

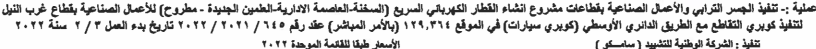


الأسعار طيقا للقائمة الموحدة ٢٠١٩

تنفيذ : الشركة الوطنية للتشييد ( سامــكو )

ملاحظات	الباقى بعد الإســـنقطاع	استقطاع أو حجز ( بالجنبه )	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنوة)	چاری أم <del>نه ان</del> ی	جملة مقدار الأعمال التي ثمت حتى الأن	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	الكمية حسب المقايسة	الْقُلَـةُ بِالْجِنْبِهِ	الوحدة	نوع العصـــل	البند	
											ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية		
اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة	.,		*,**	جارى	*,**	Y1.,	Y£ .,	11	40.	م.ط	بالمتر الطولى اعمال تنفيذ الجسات في تربة متماسكة وشديدة التماسك	1	
مهندسين الشركة متواجدة	*,**		.,	جارى	.,	1,11=	1,	۲	160	عدد	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل	,	
التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة	*,**		•,••	جازى	•,••	0.1.,	,		£	م.ط	بالمتر الطوني تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم		
وسائل الانتقال تراجع يمعرفة إدارة المركبات	.,		•,••	جارى	.,	1,	1,11	1	14	عدد	بالعدد عمل تجربة تحميل علي خازوق عامل بنفس قطر الحوازيق المستخدمة ( 120 سم ) و ١٥٠% من الحمل		
الحد الادنى من المعدات متواجدة	.,		•,••	جازى	.,	T£11,11=	78,	***	٨٥	عدد	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات الحواقط الحرسانية أو بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	Г	
المعمل متواجد	1,11		1,11	جارى	1,11	11.,	11.,	177	10	Te	بالحتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية		
المكاتب متواجدة	*,**		1,41	جاری	170.0	YVa.,	*****	44	41	Ye .	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الانتقالية		
ثوحات المشروع متواجدة	*;**		1,11	جاری	4,44	440.,	******	44	٧	Ye .	ب – علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى • • \$ كجم/سم؟ و زيادة محتوى الاسمنت الى • • \$ كجم/م؟		
الأمن الصناعي متواجد											بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الحرسانية	Г	
اليرنامج الزمني متواجد	*,**		.,	جارئ	1,11	Y0.,	¥#+,++	۲.,	71	Te.	ج - ارتفاع من ٩- ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسقل الاطارات أو البلاطات.		
CAR AT SAN SAN AND AND SECURE NAME OF THE PROPERTY OF THE PROP	*,**		*,**	جاری	*,**	14	14,	11	rr	Te	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.		
الصلة من بداية المشروع تراجع يمعرفة إدارة المركبات	.,		.,	جازئ	•,••	110.,	160.,	177.	1	Te	ه - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم ٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠٠ كجم/م٣	1	
المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة)	0.000										بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري	t	
Rose	.,		.,	جاری	.,	14.,	17.,	40.	77	Ye.	ج - ارتفاع من ٩- ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار.	4	
	*,**		.,	جاری	.,	31.,	11.,	٧	TE	**	د - ارتفاع أكبر من ٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار.		
											بالمتر المكعب خرسانة مسلحة سابقة الإجهاد لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته	H	
	*,**		.,	جارئ	.,	17,	13,	٠٧٠٠	F1	70	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسقل البلاطة.	4	
	.,		*,**	جاری	*,**	11,	13	evr.	1	Ye.	ه - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاممنت الى ٥٠٠ كجم/م٣	4	
/											بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ١٠/٤٠ تسفيذ جميع العناصر الانشائية	-	
	•,••		+,++	جازی	.,	T1	*1	111.	*****	طن	ا – اساخ طول ۱۲ متر	4	
	.,		1,11	جاری	*,**	44	******	F1		Ye	بالمتر المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على البارد	-	
											بالعدد تورید وترکیب رکالز من الدیوبرین	+	
	*,**		4,44	جاری	.,	10,	70,	£A.	TOSTA	346	ح – بالعدد تورید وترکیب رکائز حمولاً ۵۰۰ طن بجوابط	4	
							16			BULL	ج - أعمال الطرق		
	*,**		.,	جاری	*,**	09,	04,	704	17	Ye	بالمتر المكعب اعمال الحفر باستخدام المعدات	Г	
	*,**		.,	جاری	.,	T16,	¥14,	A0	A£	Ye	بالمتر المكعب اعمال توريد اتربه مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات	-	
	.,		*,**	جازی	.,	ay,	ογ,	770	10,7.	Te	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم	4	
A LANGE OF THE PARTY OF THE PAR	*,**		*,**	جاری	*,**	Y0Y,	1.0	770	17-	Te	علاوة مسافة النقل حق ه كم		
					100/100					11530111	تشوينات		
استواراع نسب 1% لحول التواجي	*,**	.,	*,**	جاری	.,	1,	1,	1	øi	di	العلن توريد و تشفيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم القطاع الصندوقية		
استقطاع نسبة المرات الم	٠,٠٠	.,	.,	جازی	•,••	00.,		114.	*****	طن	بالطن توريد وتشفيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ تعفيذ جميع العناصر الانشائية أ - أسياخ طول ١٢ متر	-	
	.,		.,			1					الاسط		
مدير عام المشروعات المنطقة الأولى المركز مدير عام المشروعات المنطقة الأولى المركز م/ جهاد محمد سعد م/ نصر محمد نصا	قها إلى المقاول	جنیه سساب مساب نهانیا نهانیا نهانشروط واعتمنت من	المحاسب / <sub>.</sub> چنپه <u>علی ال</u> بلغ	ضبوط وأن المبلغة ا / / ۲۰۲۲ قرش وقع المقاول م	ذا الحماي صحيح وما تحريراً في نفات يونند ،،،	اقریان ه می اشرملاحظه ا	الملك والإدارية عبدالواد	غرة، و الكباري مدير عام الشنو أم مصطفر	الهيئة العامة الع	in	المقاول المقا	ا ميند ميند	

#### مستخلص رقم (۱۰) جاری





تتفيذ : الشركة الوطنية للتشييد ( سامكو )

شاملة المدة من يدء العمل الى ١٠ / ١٩ / ٢٠٢٣

استقطاع أو حجز الباقي بعد الإستقطاع الكمية حسب جملة مقدار الأعمال التي جازی ام مقدار الأعمال التي جملة مقدار الأعمال مقدار العمل ملاحظ القنسة بالجنيه رقم البند توع العسسل تمت خلال المدة التي تمت عتى الآن المقاسة تمت حتى الآن (بالجنية) تهاتى أ- أعمال التكسير والإزالة وتجهيزات الموقع بالمتر المكعب فك تكاسى الدبش في المواقع المختلفة على الطريق الدائري 454. . . . . / ٧. / اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة 11.1,11//19.1,11/ 46 T47. . . . . . . جارى .,.. بالمتر المكعب تكسير طبقة الاسفلت وطبقة الاساس لها 1.7...,.. 14...,.. 14...,.. ٦. مهندسين الشركة متواجدة 1, 17 . , . . . , . . 1.... جارى ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الحسات في تربة متماسكة وشديدة التماسك T00 / ومسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات Y . . . . / 11 \* \* م.ط Y77. V . . . . . \*\*\*\*\* / جاری V . . . . . . .... 150 ... / بالعدد نقل مأكينة الخوازيق الى موقع العمل 140, ..., . . 160 . . . . . . 1,00 .... 1, . . عدد الحد الانتي من المعدات متواحدة جاري بالمتر الطولي تنفيذ عوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم Y . AYAY . . , . . / 18 Y . , A Y A , Y . . , . . 14Y1... ¥4. . . . ... 44.. م.ط المعمل متواجد جاري بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل ينفس قطر الخوازيق المستخدمة ( 120 سم ) و ١٥٠% من الحمل 149... المكاتب متواجدة 184, . . . , . . 184 ..., .. / جارى 1, . . 1, . . 226 بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات الحوائط الحرسانية أو بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة ۱۸ A0 / لوحات المشروع متواجدة 477,0..,.. 4440.... جازى 110..,. ¥£ . . , . . 10 ... بالمتر المكمب توريد وعمل طبقة إحلال بتربه من السن والرمل بنسبه ( ٢ : ١ ) 77 الأمن الصناعي متواجد Ya. / **TY\*,...,..** \*\*\*\*\*\* جاری 1000,00 10 .... ## · · · , · · بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات واسفل البلاطات الانطالية البرنامج الزمني متواجد 840, . . . , . . جارى 40... 44.,.. 10.. المتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الانتقالية 1,71.,...,.. 171...,.. جازی 4.0.,.. 49 .... 40.2 \*\*\*\* العمالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة المركبات ۸,10.,.. A£0.,.. 18.,.. 15.,.. 10 - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠٠ كجم/م٣ جارى 4,44 المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة) \*\*\*,\*\*\*,\*\* 77.1..,.. \*\*\*\* \*\*\*\* 14. / ب - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سية و زيادة محتوى الاجمنت الى ٥٠٠ كجم/م٣ .,.. جارى بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية ج – ارتفاع من ٩- ١٣ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسقل الاطارات أو البلاطات. 40.,.. Y#+,++ \*\*\* A . . . . . . . . . A . . . . . . . . . جارى .... 17..,.. 17 .... 11... Wi.. . – ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات. 1, . . . . . . . . . . . Te £ + A + + + , + + . جارى .,.. 160.,.. 30 ه - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى . . ٥ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى . . ٥ كجم/م٣ 91,70.,.. 4640.,.. / 140 .... 46 ., . . جاری المتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري TT1./ ج - ارتفاع من ٩- ١٧ متر من منسوب ظهر المخلة حتى أسفل الإطار. V+1 £++,++ Y .. V.1, £ . . , . . جاري **\*\*\***,\*\* \*1 . . . . . . TO1. / ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار. ٧.. 40,00 30.,.. **7,7.1,...,..** \*\*\*\*\*\* جازى Te بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته د - ارتفاع من ١٧ - ١٥ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسفل البلاطة. 11,67.,...,.. 1147 ..., .. جاری \*1..,.. \*1..,.. \*\*\* Te 70 - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى. ٥٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٥٠ كجم/م٣ Y . 1, 0 . . , . . 4.10..,.. **\*1..,..** \*1..,.. 10 جارى بالمتر المكعب خرسانة مسلحة سابقة الإجهاد لزوم القطاع الصندولي وكوبستاته د - ارتفاع من ١٢ - ١٥ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسقل البلاطة. 4.,40.,...,.. جازى .,.. ..... 10 - علاوة لتيجة زيادة الاجهاد الى . ٥٥ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى . ٥٥ كجم/م٣ T#Y,0 ... . . جاري Te: المطن توريد و تشغيل و تركيب كابلات عالية الأجهاد لزوم القطاع الصندوقية 7,077,0..,.. 30370 .... جاری 1.0,.. 45.444 طن الطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ أتتفيذ جميع العناصر الانشائية 144,. 40,...,.. 144.40..... # \$ 0 4 , 4 4 -010.,.. 4440 طن جارى بالمتر المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على البارد \*\*\*\*,\*\* Ye Y0.,..,.. Y . . . . . . . جارى ..... بالمتر المسطح توريد وهمل دهانات مضادة للكربت ذات أساس أكليوك مانعة للنفاذية لعزل جسم الكوبري 14...,.. 16. . . , . . 1.. 40 1,1 . . , . . . , . . 14. . . . . . . . جارى .,.. 4 . . . . 1... -أ - قواصل تحدد من النيوبرين تسمح بالحركة ( ±0) سم £A...,.. A . , . . A .... 1 . . . 4.4 \$4.,...,.. جازی ٤٧ المدد تجربة تحميل استاتيكي على عنتلف الأنظمة الأنشائية للكوبري ۲ 1 . 9 . . . , . . 1, . . 1, . . 1,11 1 . . . . . عدد 1 . . , . . . , . . جازى ح - أعمال الطرق إبالمتر المكعب اعمال الحقر باستخدام المعدات \*1 . . . , . . 04...,... 14 1,84,,,,,, 184.... 11. . . . . . . . . . £4.0 المتر المكمب اعمال توريد اتربه مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات... مسافة النقل حق ٢ كم T.1Y...,.. Y . . . . , . . A.... T+,1Y\*,.... **Y1...**,... 14...,.. Te 11 11 علاوة مسافة النقل حتى ٥ كم 1,401, ..... 14068..... # 6 4 \* \* \* , \* \* #£٣ . . . , . . ٣,٦ Te. جارى 14 14 مصم علاوة بلدوزر \$0, . . . , . . . 10...,... 1 . . . . , . . A . . . . , . . , 1,0-Te جازى المتر المكمب اعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصلية المتدرجة... مسافة النقل حتى ٢٠ كم 1 - 4 7 - . . . , . . 03. . . , . . . \*\*\*\*\*\* 4 . . . . 110 10 1 . , 4 Y . , . . . , . . علاوة مساقة التقل حتى ١٦٩ كم 111 111 \$1 . . . , . . / 114 10 A. T £ £ . . . . . . ATEE ..... 14 44 رسوم الكارتات والموازين لطبقة الأساس Te . 1,2 . . , . . . , . . 11. . . . . . . . . جاری بالمتر المسطح توريد و صب خرسانة عادية سمك ١٥ سم خماية الأكتاف والميول الجانبية 111.,,,,,,, 3 . . . . , . . 11,1 . . , . . . , . . Te: جارى المثر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة تشويب من البيتومين السائل متوسط التطاير M.C.30 1.0...,... Y,5Y#,...,.. **\*\*\*\*** Te الحلم المسطح أعمال توريد و فرش طبقة لصق من البيتومين السائل متوسط التطابير R.C.3000 414,5 . . , . . 4383..,.. جاري 113. . . , . . Te: بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الحرسانة الاسفلتية مجك ٥ سم 14.0 . . . . . . . . 140. . . . . . . . 1.4...,.. 1.34..,./ Te: **TY5...,..** رسوم الكارتات والموازين لطبقات الأسفلت TY4, . . . , . . 1 . . . . . . . 18..,.. 1.37..,., Te. 1.7.,.. T14. ... 111 5.0 بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حلجز من الحرسانة (نيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم Y . 9 Y . . . , . . 10.... Y, . 4 Y, . . . , . . 14.4... ..... 76. بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حلجز من الحرسانة (نيوجرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم 14.... 70.. 5.0 1,4 . 1, . . . , . . \*\*\*\* 140 الله المسطح اعمال التخطيط باليويه الساخنه ينظام اليثل Extrudor #¥# . . . , . . . 4...,.. Y411 ~ Ye #Y#, . . . , . . ¥ . . . , . . / **141,187,0..,.. 445.187.0....** البيئة العلمة للطرق و الكيثرى رنيس الإدارة المركزية ، بأن هذا العسب صحيح ومضيوط وأن العبالغ العبيئة بظهره وقدرها للمنطقة الأولى المركزية منيز علم المشروعات تحريراً في / ٢٠٢٢ م/ جهادُ محد سعد

للحقلة : القنات

مستخلص رقم (۱۰) جاری عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهريائي السُريع (السُخنة-العاصمة الادارية-العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل للتنفيذ كويري التقاطع مع الطريق الدائري الأوسطي (كويري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ ( بالأمر المباشر) عقد رقم ٢٥٢ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ تاريخ بدء العمل ٣/٣ سنة ٢٠٢٧

شاملة المدة من يدء العمل الى ١٠١/ ١٩ / ٢٠٢٣

الأسعار طبقا للقائمة الموحدة ٢٠٢٢ تنفيذ : الشركة الوطنية للتشييد (سامكو)

	والتحقي المبري	, , ,	(3)-2		100		,— <b></b>					111/11/17	
اليند	. نوع العمـــل	الوحدة	القنة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الأن	جاری ام نهایی	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الأن (بالجنية)	استقطاع أو حجز ( بالجنوه )	الياقي بعد الإمستقطاع	ملاحظ ان	
	إجمالي السابق								Y47,1A7,0,.		Y43,1AT,0,	2.5	
	<ul> <li>البنود غير المثيلة والإضافية طبقا لمتطلبات التثفيذ</li> </ul>												
ų A	بالعدد توريد وتركيب وصلات ميكانيكية (كابللر) لقطر ٣٧ مم مع عمل قلاووظ لأسياخ النسليح	346	79.	10	16 ,	1,44	16,	جاری	#15,		#\$%,,	1	
۸	بالمتر المكمب توريد وردم برمال نظيفة خالية من المواد العصوبة والموردة من داخل الموقع	Te	4.	1	4,	.,	4,	جاری	A1,		۸۱,۰۰۰,۰۰		
ų,	بالمتر المستطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفائية سمك ٦ سم	Ye	141	Y	1.77.,	AT++,++	110,	جازی	10.50,		10,.10,,		
` اد	رسوم الكارئات والموازين لطبقات الأسفلت	46	۳	فنة فقط	1.74,	A#++,++	110,	جاری	¥10,		460,,		
_ / /	بالمتر الطولي توريد وحمل فواصل تمدد رأسية وافقية باخوالط السائدة والارضيات وقواعد الاساسات والانفاق من مانع لتسرب المياه ( Water Stop)	م.ط	٧	***	1.,	1,11	1.,	جاری	17,		17,, .		
ų,	بالمتر المكعب أعمال توريد و صب خرسانة مسلحة (برابخ) (box section)	٣٠	41	10	17,	*,**	14,	جاری	Y#Y****,**		Y,0Y.,,.		
۷	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين											)	
1	اً – بالعدد تورید وترکیب رکائز نیوبرین من نوع C2 حمولة ٤٠٥ طن مقاس ٢٨٣°٦٠٠٥٠	عدد	17	1 Å	£ A, + +	1,11	44,	جازئ	Y+14,		Y,. 1£,,.		
1 4	اً − فواصل غدد من اليوبرين تسمح باخركة ( ±٧,0) سم	م.ط	173	1	•,••	۸۰,۰۰	۸٠,٠٠	جازی	1		1,,		
4	'High Denisty Polyethlyene' HDPE' من الشبك		_	The state of the s					-				
ب	ب – دیك (RE520) باجهاد شد ۱۰(۳۰ kn/m)	Ye	TAY	17	*,**	14	18,	جارى	0.41,		P. Y. 1		
٩	ج – فبك (RE540) باجهاد شد ۲۰٫۱۹ kn/m	46	PV4	1	*,**	77.,	11.,	جارى	TAT111,		444,15.,		
٥	د – دیك (RE560) باجهاد شد ۲۰۱۹ kn/m (۲۰۱۹	46	141	19	٠,٠٠	44.,	44.,	جازی	144081711		379,01.,	Chr. Co.	
<u> </u>	ه – دبك (RE570) باجهاد شد ۱٬۲۸ هم۳۰ (RE570)	۲ę	٧٠٣	£ • • •	4,44	1500,00	170.,	جازى	110990.,		1,109,900,00	77 37	
Ų	بالمتر المكتب توريد سن دلوميتي مقاس( ١:٢ ) لزوم طبقة الفلتر (المرشح الزلطي)	٣	***	۲	*,**	180,00	18.,	جازى	¥41,		74,1,	S THE TRIES	
→ '	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل بالكثافات المعتلفة											(学) (学) (学)	
_	ج- كنالة ١٠٠ جم / م٢	46	714	11	4,44	Y0.,	Y#+,++	جازی	17570.,		171,70.,		
.v	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلوكات لزوم الحائط الساند			-					9			Jan	
네 '	اً – ارتفاع حتى ٣ متر	Ye	YY11	#11	*,**	441,11	44.,	جاری	101711,11		100,710,00	· / ata	
٠	ب – من ارتفاع ۲ متر و حتی ۹ متر	۲6	4411	٥	*,**	11.,	16+,++	جازى	77447		YY4,43.,	10121	
eu	الإجمالي عربيون العرب								TT1,Y£T,A,		771,V£7,A,		
nate A	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	م/رافد شمالة م/معد مصن		مئیر علم ii م/ جهاد ه	لىشروعك معدد سط لا (	اقر بان ملاحظة :	تحريراً في	مضبوط وان الميالغ / / ۲۰۲۲ قرش ونقع المقاول	قرش قرينة يقهره وقدها المعلمب / جنيه <u>طي الم</u> معلغ على المعلمة غهر الوازدة يمنة معلم المعلمة	مسك تهقيا ك الفروط واعتمنت من _	صرفها إلى المقاول	رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية	

## مستخلص ختامي

عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهرباني السريع (السخنة-العاصمة الادارية-العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق الدانري الأوسطي (كوبري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ ( بالأمر المباشر) عقد رقم ٢٠٢٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ٣ / ٢ سنة ٢٠٢٢ ورزارة النظل يمييند الماريد للطرق والكباري

الأسعار طبقا للقائمة الموحدة ٢٠١٩

تنفيذ : الشركة الوطنية للتشبيد (سامكو)

الأسعار طبقا للقائمة الموحدة ٢٠١٩					(سامسكو )	والنظل البيري							
ملاحظات	الباقى بعد الإســـتقطاع	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التى تمت حتى الآن (بالجنيه)	جاری أم نهانی	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	مقدار الأعمال التى تمت خلال المدة	مقدار العمل السابق إجراؤه	الكمية حسب المقايسة	الفنة بالجنيه	الوحدة	د نوع العمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
											ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية		
اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة	Y01,,.	I .	704,		V£.,	1,	V£.,	11	٣٥.	م ط	بالحتر الطولى اعمال تنفيذ الجسات في تربة متماسكة وشديدة التماسك		
مهندسين الشركة متواجدة	110,,.		1 £ 0 ,		1,	.,	1,	۲	110	عدد	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل		
التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة	Y . , , ,		Y ,		0,	1,11	0,	00	<b>1</b>	م, ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٣٠ سم		
/ وسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات	14.,,		14,		1,	1,11	1,	١	14	عدد	بالمدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( 120 سم ) و ٥٠٠% من الحمل		
الحد الادنى من المعدات متواجدة	YA4,,		YA4,		75,	4,14	71,	44	۸۵	عدد	بالمدد عمل جربه خميل على خارون عامل بنفس قطر احواريق المستحدمة ( ١٤٥٧ سم ) و ١٥١٥٠ من احمل بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات الحوائط الخرسانية أو بين الحوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة		
المعمل متواجد	170,,.		170,		11.,	.,	11.,	٤٧٣	10	Te	بالحتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية		
المكاتب متواجدة	0,440,		٥٧٧٥٠٠٠,٠٠		******	.,	140.,	74	71	Te	بالمتر المكعب توريد وصب خوسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الانتقالية		
نوحات المشروع متواجدة	001,,.		00,		*****	*,**	440	74	7	Te	ب – علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٠٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محنوى الاسمنت الى ٠٥٠ كجم/م٣		
الأمن الصناعي متواجد										,	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية		
البرنامج الزمني متواجد	٧٧٥,,.	- 100	440		Υο.,	.,	Y0.,	۲	71	Te.	ج - ارتفاع من ٩- ٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.		
	٣,٩٦٠,٠٠٠,٠٠		Y43		17,	.,	17	11	**	70	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.		
العمالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة المركبات	110,,.	-	110		150.,	.,	150.,	177.	1	70	<ul> <li>ه - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠٠ كجم/م٣</li> </ul>		
المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة)											بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكويري		
	0 ( ( , ,		0 £ £ ,		17	1,11	17	Y0.	77	Te	ج – ارتفاع من ۹ – ۱۲ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار		
يراعي خصم ما ورد من خصومات في محضر الاستلام الابتدائي ومحضر التقييم وهو كالاتي: ٩٨٣،٥٢٣,٢٩ جنيه مصري	Y,.Y£,,.		Y.V£,		31.,	1,,,,	31.,	٧.,	Y1	Te.	د – ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار.		
ومصطر السبيم ومو حدمي، ١٠٠٠ أو المائة وعشرون جنيها (نسعمانة وثلاثة وعشرون جنيها					117157		(			-,-	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة سابقة الإجهاد لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته		
و ۲۹/۱۰۱ فقط لاغیر)	0,77.,		٥٧٦٠٠٠٠	-	11	.,	11	٥٧.,	r1	re.	د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسفل البلاطة.		
Viole is the	11,,,,,,,		11,		1311,00	.,	15,	٥٧٣.	1	Ye.	ه – علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى الاستنت الى ٥٥٠ كجم/م٣		
م دوري هرالا	, , , , , , , ,		1111111111		1313,111		3,1,1,,1,	271.7		٠,٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية		
up facely	Y1,7,		V17	-	*1		*1	114.	77	طن	ا - أمياخ طول ١٢ متر		
7.1-1	160,,.		160,		Y4,	.,	*4,	71	٥.		بالمتر المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على البارد		
	110,111,11		1,0000,00		1311,11	1.7.	,,,,,,	71.1		70	بالعدد تورید وترکیب رکائز من البیوبرین		
	A4.,40.,		A4.40.,					- 44	70374		پ المحمد تورید وترکیب رکانز حمولة ٥٠ طن بجوابط ح – بالمدد تورید وترکیب رکانز حمولة ٥٠ طن بجوابط		
	A11,101,11		A31301,11	111,710.	70,	.,	70,	£A	10117	عدد	31		
										Hale of the	ج - أعمال الطرق		
	1,,	1.2.55	1		09,	٠,٠٠	09,	204	17	Te.	بالمتر المكعب اعمال الحفر باستخدام المعدات		
	Y1,7Y1,,.		Y17Y1,		711,	1,11	*11:,	λο	۸٤	۲۲	بالمتر المكعب اعمال توريد اتربه مطابقه للمواصفات والتشفيل باستخدام المعدات		
	Y,044,Y,		Y044Y,		٥٧٠٠٠,٠٠	1.,	٥٧٠٠٠,٠٠	YY0	10,7_	**	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم		
	1., 746,,		1.796,		704,	1.4.	404,	YY0	£ Y_	Te.	علاوة مسافة النقل حتى ٥ كم		
											تشوينات		
استقطاع نسية ٤٠ % لحين التركيب	T, Y £ . , ,	*117,	01		1,	.,	1,	1	øi	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم القطاع الصندوقية		
استقطاع نسبة ١٤% لحين التركيب	٧,٥٩٠,	********	1710		*****	,,		334.	14	طن	بالطن توريد وتشفيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية أ - أسياخ طول ١٢ متر		
Z.	AEV. AFT. TO		110,107,70.,			1.00					الإجمالي		
رئيس الإدارة المركزية المنطقة الأولى المركزية مراضع المركزية مراضع محمد مصرطبية		جنبه المرابع المرابع المرابع واستعمالا من	المحاسب / وثيه على الم بلغ	نبوط وأن المياثغ الا / / ۲۰۲۲ قرش - قرش - يدفع المقاول ما	لذا الحساب صحيح ومط تحريراً في الفنات	اقر بان ا	لمشروعات محمد سعد ا		الهيئة العامة الم	م / محمد محسن	المقاول مدير المحروع دون المح		

## مستخلص ختامي

عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهرياني السريع (السخنة-العاصمة الادارية-العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق الدانري الأوسطي (كوبري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ (بالأمر المباشر) عقد رقم ٢٠٢٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ تاريخ بدء العمل ٣ / ٢ سنة ٢٠٢٠ سنة ٢٠٢٠



الأسعار طبقا للقائمة الموحدة ٢٠١٩

12 1

تنفيذ : الشركة الوطنية للتثبيد (سامكو)

الرطبقا للقائمة الموحدة ٢٠١٩	الاسبا					رسس	كه الوطنية للتشييد	V			
ملاحظات	الباقى بعد الإمستقطاع	استقطاع أو حجز (بالجنوه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن (بالجنيه)	جاری أم نهانی	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	مقدار الأعمال التى تمت خلال المدة	مقدار العمل المأبق إجراؤه	الكمية حسب المقايسة	الفئة بالجنيه	الوحدة	ند نوع العمـــل
								-	7-35		ب- أعمال الكباري والأعمال الصناعية
					.,	V4.,	Y1.,	11	70.	م. ط	بالمتر الطولي اعمال تنقيذ الجسات في تربة متماسكة وشديدة التماسك
اجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة	*,**		,,		-	1,	1,	4	150	عدد	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل
مهندسين الشركة متواجدة	*,**		٠,٠٠		.,	0	0		1	م.ط	بالمنز الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم
التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة	*,**		1,11		1,,	1,000	1,	1	14	عدد	بالعدد عمل تجربة تحميل علمي خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( 120 سم ) و ٥٠٠% من الحمل
ومسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات	*,**		1,11		*,**	76	74	***	٨٥	عدد	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات الحوائط الخرسانية أو بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة
الحد الادنى من المعدات متواجدة	1,11		*,**		.,		11	£Y7"	10	Te	بالمتر المكعب خرسانة عاديه للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية
المعمل متواجد	1,111		.,		*,**	111,112		74	71	Te Te	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الانتقالية
المكاتب متواجدة	*,***		1,11		1,11	****	770.,	79	7	70	ب - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٠٠٠ كجم/سم ٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠٠ كجم/م٣
لوحات المشروع متواجدة	.,		1,21		1,11	440.,	770.,	1344		7.5	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الحرسانية
الأمن الصناعي متواجد									71	<b>.</b>	ج - ارتفاع من ٩- ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسقل الاطارات أو البلاطات.
البرنامج الزمني متواجد	*,**		*,**		*,**	¥01,11=	40.,	۳۰۰		Ψ.	د – ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.
العمالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة العركبات	.,		*,**		.,	14,	14,	11	****	70	ه - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٠٠٥ كجم/سم؟ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٠٠٠ كجم/م٣
المعتد من بديد المعروم تراجع بعرقه العربيت	٠,٠٠	8-4	*,**	V	*,**	110.,	110.,	177.	1	70	المذتر المكعب خرصانة مسلحة لزوم الهامات العرضية قوق اعمدة الكوبري
المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة)											ج – ارتفاع من ۹ – ۱۲ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الإطار.
يراعى خصم ما ورد من خصومات في محضر الاستلام الابتدائي	.,	200	*,**		*,**	17.,	17.,	۲٥.	****	77	د – ارتفاع أكبر من ١٧ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطار.
ومحضر التقييم وهو كالاتي: ٩٨٣,٥٢٣,٢٩ جنيه مصرى	.,		1,11		٠,٠٠	331,112	11.,	٧	71	Tr	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة سايقة الإجهاد لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته
(تسعمانة وثلاثة وثمانون الفأ وخمسمانة وثلاثة وعشرون جني											د - ارتفاع أكبر من ١٧ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسفل البلاطة.
و ۲۹/۰۱۰ فقط لاغیر)	.,		*,**		.,	13,	11,	٥٧	71	۳۴	ه - علاوة تنبعة زيادة الاجهاد الى • ٥٥ كجه/سم٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ، ٥٥ كجه/م٣
مردر فحافر	.,		•,••		1,11	11,	11,	044.	1	٣٠	
A CP											بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية أ - أسياخ طول ١٢ متر
stery,	.,		.,		.,	*1,	*1,	114.	77	طن	
	*,**		.,		.,	*4,	74,	*1	0.	46	بالهتر الحسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على البارد
Jyl /											بالعدد تورید و ترکیب رکائز من النیوبرین
	.,		.,		.,	10,	۲٥,٠٠	£ A	TOITA	عدد	ح – بالعدد تورید وترکیب رکائز حمولة ٥٥٠ طن بجوایط
								-			ج - أعمال الطرق
	*,**		1,11		.,	09,	09,	101	14	46	بالمتر المكعب اعمال الحفر باستخدام المعدات
		-	.,	-	1,11	T16,	. 716,	۸٥٠٠٠٠	٨٤	re .	بالمتر المكعب اعمال توريد اتربه مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات
	*,**		.,		1,11	04,	٥٧٠٠٠,٠٠	VY0	10,1-	Te	علاوة مسافة النقل حتى ٢ كم
	*,**		.,		.,	Y0Y,	. ۲0٧,	YY0	17-	46	علاوة مسافة النقل حتى ٥ كم
											تشوينات تشوينات
	T				1,11	1	1,	1	01	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم القطاع الصندوقية
استقطاع نسبة ٤٠% لحين التركيب استقطاع نسبة ١٠% لحين التركيب	.,	.,	*,**		1,11	00.,	00.,	334.	*****	di	بالطن توريد وتشفيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية أ – أسياخ طول ١٢ متر
	White Co.	+									الإجمالي
رنيس الإدارة المركزية المنطقة الأولى المركزية مرابعة مراب		چنیه سراف پی پی نهانیا شروط و اعدت من	المحاسب / به على الحس	وط وان الميالغ المب / / ۲۰۲۲ فرش جني يدفع المقاول ميلغ	الحساب صحيح ومضي تحريراً في ' ات	أقر بان هذا	دمد سعد	ن و الكياري مدير عام الم م/ جهاد مم	الهيئة العامة للطرة	م / محد مصن مح	المقاول من المكتب اللذي ماطان على ما المكاول على ما المكاول على المكاول المكا



عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهرباني السريع (السفنة-العاصمة الادارية-الطمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لننفيذ كوبري التقاطع مع الطريق الدائري الأوسطي (كوبري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ (بالأمر المباشر) عقد رقم ٢٤٥ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ تاريخ بدء العمل ٣ / ٢ سنة ٢٠٢١ تنفيذ : الشركة الوطنية المتنبيد (سامـكو)

JYP C C4 /4/6.	نمة الموحدة ٢٠٢٢		<del>-3</del>	11111 -5 5	4.500		تشرید (سامکو)	3 3. 3	ا والنجى تلق				
ملاحظيات	الباقى بعد الإستقطاع	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الأن (بالجنيه)	جاری أم نهائی	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن		مقدار العمل المعايق إجراؤه	الكمية حسب المقايسة	القنـة بالجنيه	الوحدة	ن	نوع العمـــ	المؤد
Control of Paris						2 ]_			<b>建</b> 基本基		ر والإزالة وتجهيزات الموقع	ا- اعمال التكسي	
اجراءات تأمين ومملامة المرور متواجدة	Y £ A, 4 7 1,		Y£A973,	نهائي	£4.0£,/	۸٤,٨٠	64,	1981,81	V. /	۲۶	دائري	فك تكاسي الدبش في المواقع المختلفة على الطريق ا	بالمتر المكعب
مهندسين الشركة متواجدة	144,141,40		177141,70	نهائی	1440,40	1440,40	.,	1440,40	V0/	Te		نكسير خرسانة عادية أو أرصفة أو تيوجرسي غير مس	
التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة	1,11,,17,,		111-14-,/	نهائى	140.4,	10.7,	17,	140.4,	1.	۲۶		نكسير طبقة الاسفلت وطبقة الاساس لها	
وسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات				* .							نبارى والأعمال الصناعية	ب- أعمال ال	
الحد الادنى من المعدات متواجدة	<b>TYT, V1.,</b>		*************	نهائي	917,	177,	V£.,/	917,	700	م ط		ممال تنفيذ الجسات في تربة متماسكة وشديدة التماس	المائر الطولى ا
المعمل متواجد	140, ,		160	نهاني	1,	1,11	1,/	1,++	110	عدد		لينة الخوازيق الى موقع العمل	
المكاتب متواجدة	Y+, AA1,1£+,++		Y+AA111	ئهاني	£9V1,V.	٠,٧٠	£171,	£471,7+	1711	م ط	Bore) قط ۱۲۰ سم	فيد خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Piles ا	
لوحات المشروع متواجدة	144,,.		144	نهاني	1,	.,	1,/	1,44	189	عدد		ربة تحميل علي خاروق عامل بنفس قطر الخوازيق المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الأمن الصناعي متواجد	997, 77,11		444.44,1.	ئهائي	1177.,77	77.,73	110	1177.77	٨٠	Te		حفر ميكانيكي لأساسات الحوائط الخرسانية أو بين الح	
البرنامج الزمني متواجد	071,177,0.		0,171170	نهاني	770V,VT /	V0V,V*	10	77,07,77	Yo. /	Te Te		نوريد وعمل طبقة إحلال بتربه من السن والرمل بنسبه	
العمالة من بداية المشروع تراجع بمعرفة إدارة المركبات	014,10.,		089701,11/	نهائي	797,1.	£7,1.	Ψο.,	757,1.	10	Te		خرسانة عاديه للاساسات واسفل البلاطات الانتقالية	
المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة)	7,470,710,		3974714,	نهاني	7151,14	15,14	7.0.,/	7169,19	77	70	البلاطات الانتقالة	نوريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات	
	۸,٦٨٧,٢٥		A7,AY,70	نهانی	177,70	7,70	15	177,70	70 /	70		بعة زيادة الاجهاد الى ٣٥٠ كجم/سم٢ و زيادة محتوى	
يراعى خصم ما ورد من خصومات في محضر الاستلام الابتدائر			*Y0A71,Y.		7/41,71	171,71	1777	7/17,10	17./	Te Te	1 1110	نبجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتو	
ومحضر التقييم وهو كالاتي: ٩٨٣،٥٢٣،٢٩ جنيه مصري (تسعمانة وثلاثة وثمانون الفا وخمسمانة وثلاثة وعشرون جني	770,171,71		140/(1,11	ئهائي	1831,18	111,14	1441,	1/11,14	1117	, ' C		خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر	
و١٠٠/٢٥ فقط لاغر) سرعور الم	1 4 1/4 1		1 4441	4144	7.7			1 404	77/			رك من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل ا ن ٩ ١٣ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل ا	2.4.000
	۸۰۹,۷۲۸,۰۰		A.4YYA,	ئهائي	Y07,.1	۳,۰٤	Υσι,		-	۳۴		ر من ۱۲ متر من منسوب ظهر المحدة حتى اسفل ال	
niew skirell	4,147,777,		1117777,	نهاني	1418,54	18,57	14,	1414,64	11	۳۶		The state of the s	-
	40,750,00		90750,00	نهاني	1571,57	11,£V	140.,	1671,67	10	۳۴		يجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ و زيادة محتو محالة على المقال المادة المادة في المادة	-
lg.			7		-							خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الك	
Q.	VY1,££.,		YY1££.,/	نهاني	Y11,	1,11	41.,/	*11,	771.	70		ن ٩- ١٣ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل	
	7,770,77		YTY0YA., /	نهائي	104,	٧,٠٠	10.,	204,	401.	70	لإطار ـ	بر من ١٣ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل ا	
							,					خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستاته	
	11,040,. 1.,		11040.4.,/	ئهائي	T17A,£. /	YA,£.	71,	<b>T17</b> A,£.	77	٣٢		٢١- ١٥ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسف	
	Y - 7, 7 £ 7,		Y. TT £ 7,	نهائي	T17A,£.	۲۸,٤٠	2111,11	T17A,£.	10/	٣٢		ىة زيادة الاجهاد الى. <b>٥٥</b> كجم/سم٢ و زيادة محتوى	
2												خرسانة مسلحة سابقة الإجهاد أزوم القطاع الصندوق	
	7.,010,7.0,		7.0107.0,/	نهائي	0011,10	11,70	00,	0011,70	****	٣٠		٢١- ١٥ متر من منسوب الأرض الطبيعة حتى أسف	
	77.,1.7,70		T1.1.7,70 /	نهائي	0011,70	11,70	00,	0011,70	10	re		نة زيادة الاجهاد الى • ٥ ٥ كجم/سم ٢ و زيادة محتوى	
	7,777,0,		77770	تهاني	1 - 1, 11	7,11.	1.0,/	1.4,55	770	طن	1-1-1	تشغيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم القطاع ا	
							,				٠٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية	شغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ١٤٠	
E5 X (4) (7) (7) (7)	14.,001,44.,		17.00774.,/	نهاني	0000,17	1.0,17	010.,	0000,17	440	طن	38520	ل ۱۳ متر	ا – اسياخ طو
	7,777,0.		T TYT,0.	نهائي	1.17,57	1.17,67	0,	1.17,17	0.	Ye		تنفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على البارد	بالمتر المسطح
	۱,۰۸۸,۰۰۰,۰۰		1.44,	تهائي	177,	144	•,•• /	182	۸.	76	ن (سافيتو+اديبوند+مادة مانعة للنفاذية)	وريد و عمل دهانات اسمنتية عازلة مكونة من خليط ه	بالمتر المسطح
	1,71.,014,		171.085,/	نهاني	171.0,19	71.0,19	14,	111.0,44	1	Ye	ك مانعة للنفاذية لعزل جسم الكوبري	وريد وعمل دهانات مضادة للكربنه ذات أساس أكليم	بالمتر المسطح
)	011,7,		9117,	نهاني	A0,Y.	۵,۲۰	λ.,	۸٥,٢٠	1	م.ط	5200	.د من النيوبرين تسمح بالحركة ( ±٥) سم	ا – فواصل تم
	1 , ,		3	نهائي	1,	.,	1,	1,	1	عدد		ميل استاتيكي على مختلف الأنظمة الأنشائية للكوبري	بالعدد تجربة تم
						H					- أعمال الطرق	7	
	1,977,697,		1987597,	ئهاني	117171,	*171,	11	117777	14 /	Te		عمال الحفر باستخدام المعدات	بالمتر المكعب
	T., TTA, TO., 10		T. TTATO., 10 /	نهائي	VITAEI,IA	TA\$1,1A	V1/	V178£1,18	17,0	٣٥	ندام المعدات مسافة النقل حتى ٢ كم	عمال توريد اتربه مطابقه للمواصفات والتشغيل باستخ	بالمتر المكعب
	1,40£,4,		19064,	نهائي	017	1,11	017	فنة فقط /	۲,٦	46		النقل حتى ه كم	
	10,,		10	نهاني	1,	.,	1	فئة فقط	1,0_	Ye .			خصم علاوة ب
	YEA, 130, 141 VO		Y£A,£70,1V1,V0	,							فحة	إجمالي الص	
رنيس الإدارة المركزية	Caleba	جنیه	قرش				T	رق و الكياري	الهيئة العامة للط		المشارع العلل	المقاول	
المنطقة الأولى المركزية			لمبينة بظهره وقدرها المحاسب / جنيه <u>على ال</u> بلغ	اقر بأن هذا الحماب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهره تحريراً في / / ۲۰۲ قرش جنيه قرش جنيه يدفع المقاول مبلغ وعمد ،،،			مشروعات حدد سط			م/محمد محسن	The Control of the Co	The second secon	مندس المكتب الف مدير المشروع مدير المشروع

مستخلص ختامي عملية :- تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهرباني السريع (السخنة-العاصمة الادارية-العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق الدانري الأوسطي (كوبري سيارات) في الموقع ٢٠٢١ ( ١٢٩ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ / ٢٠٢١ تاريخ بدء العمل ٣ / ٢ سنة ٢٠٢٢ ننفذ ما الذي المائد والذي المائد والشريد المائد والمائد المائد والمائد والم

24. c. 57/9/c				T+TT 32	نار طبقا للقائمة المود		2		لىيد (سامكو)	شركه الوطنية للتة	ووفقت وفيري	4
ملاحظات	الباقى بعد الإســـنقطاع	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	جملة مقدار الأعمال التي نمت حتى الآن (بالجنيه)	جاری أم نهائی	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن			الكمية حسب المقايسة	الفنة بالجنيه	الوحدة	نوع العمسل	البند
	Y£A,£70,1Y1,Y0		Y£A,£%0,1Y1,Y0					ω			إجمالي السابق	
	11,144,774,0.		11144744,0.	نهاني	0YTYA,1.	1544,1.	07,	٥٧٢٧٨,١٠	110-	۳۶	بالمتر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة مسافة النقل حتى ٢٠ كم	Г
	۸,014,777,4٠		. A. £9777,9 .	نهاني	0YTYA,1.	1844,1.	*****	فئة فقط	119	Te	علاوة مسافة النقل حق ١٦٩ كم	-
	1,575,507,0.		1171107,0.	نهائي	٥٧٣٧٨,١٠	۱۳۷۸,۱۰	25,	فلة فقط	10	Te	رسوم الكارتات والموازين لطيقة الأساس	4
	17,779,,0.	The Political	17779,0.	ئهائي	3539Y,T+	1117,7.	1,	11117,7.	140/	۲e	بالمتر المسطح توريد و صب خرسانة عادية سمك ١٥ مم لحماية الاكتاف والمبول الجانبية	_
	Y,597,.0.,		Y15Y.0.,	نهاني	1.7777,	* ****	1.0	1.7547,	40 /	46	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير M.C.30	-
	1,.07,975,70		1.01971,70	ئهاني	141044,		111,	177079,	۸,٣٥	Ye	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة لصق من البيتومين السائل متوسط النطاير R. C.3000	_
	11,711,770,		11711770,/	نهاني	117171		3 . A ,	117171,	140	46	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم	_
	701,797,		T01757,	نهائي	117171	9171,	1.4	فنة فقط	۳ .	٩٢	رسوم الكارتات والموازين لطبقات الأسفلت	- 6
	Y,4VV,YV£,		Y447774	ئهائي	3474	1444,	10	3784	173	م,ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حلجز من الحرسانة (نيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم	-
	1,107,11.,		110711.,	ئهاني	YYY1,	Y1,	*****/	****	71.	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حلجز من الخرسانة (نيوجرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم	-
	0£7,74.,		01771	ئهاني	7171,7.	171,7.	۲۰۰۰,۰۰۰	<b>T171,7.</b>	140	Te	بالمتر المسطح اعمال التخطيط بالبويه الساخنه بنظام البق Extruder	-
				<del>4.4</del>	.,,,,,,	,	1111,11	,		۱۲ - ۱۲	د ـ أعمال الكهرياء	687
											الملتر الطولى توريد و تركيب و اختيار عدايات PVC باقطار مختلفه	I
	1.0 1/10.0		LANWA	44.	4 4			49.0	144	1		۸ ا
	A4,VT4,		۸۹۷۳۹,۰۰ /	نهائي	\$5.,5.	\$7.,7.	•,••	\$7.,4.	110	م.ط	اً – ماسورة ٣ بوصة	1000
											ه - البنود غير المثيلة والإضافية طبقا لمتطلبات التنفيذ	
	955,511,11	- 55	0717	نهائي	144.,	11,11	11,	1111,11	79.	عدد	بالعدد توريد وتركيب وصلات ميكانيكية (كابللر) لقطر ٣٢ مم مع عمل قلاووظ لأسياخ التسليح	-
	۸٧,٠٣٠,٠٠		AY. T.,	تهاني	947,	٦٧,٠٠	4,	457,	1.	ج٣	بالمتر المكعب توريد وردم برمال نطيقة خالية من المواد العضوية والموردة من داخل الموقع	1
	10,711,171,		10711111,/	ئھا <i>ئي</i>	117171,	T171,	110,	117171,	171	- 46	بالمثر المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسقلتية سمك ٣ سم	
- 19	701,797,		T01797, /	تهاني	117171,	Y171,	110,	فنة فقط	7	46	رسوم الكارنات والموازين لطبقات الأسفلت	
-2	17,4,		174	ئهاني	71,	ź,	1.,	75,	٧	م ط	بالمتر الطولي توريد وعمل فواصل تمدد رأسية وافقية بالحوائط الساندة والارضيات وقواعد الاساسات والاتفاق من مانع	1 A
					_			,		,	لتسرب المياه ( Water Stop )	
1	Y,%£0,YYY,		**************************************	تهاني	1404,44	04,84	17,	1404,44	71	٣٩	بالمتر المكعب أعمال توريد و صب خرسانة مسلحة (برابخ) (box section)	-
											بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين	
	7,.7\$,,		Y-11:,/	تهاني	£A,	1,11	£ h,	\$4,	£7	عدد	i بالعدد تورید وترکیب رکائز نیوبرین من نوع C2 حمولة ٤٠٥ طن مقاس ٤٥٠ "٢٠٠ "٢٠٠ ا	
16	1,. 77,07.,		1.7801.,	نهاني	۸٥,٢٠	0,4.	٨٠,٠٠ /	10,4.	177	م.ط	ا - فواصل تمدد من النيوبرين تسمح بالحركة ( ±٧,٥) سم	-
											المنظع توريد وتنفيذ طبقات من الشبك High Denisty Polyethlyene HDPE	-
	₽\$从,7从从,7・		0 € Å ٦ Å Å , 7 . /	نهاني	1614,4.	114,4.	18,/	1117,8.	TAV	70	ب – شبك (RE520) باجهاد شد ۹۸۱۰ نام kn/m	
	۳۸۳,۸۷۷,۰۰		<b>TATAYY,</b> /	نهاني	777,/	۲,۰۰	11., /	117,	044	Te	ج – شبك (RE540) باجهاد شد ۲۰٫۲۱ kn/m	1
	7 £ Y , £ £ Y , • •		757557,	تهاني	991,00	1,01	44.,	441,00	757	45	د - شبك (RE560) باجهاد شد ۲٫۱۹ (RE560)	_
20 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	1,777,771,71		1477441,4.	تهائي	184.,6.	14.,4.	170.,	147.,6.	V.T -	10	ه – شبك (RE570) باجهاد شد ۱٬۳۸ ه kn/m	1
	11,077,0.		11077,0.	نهاني	140,40	0,40	14.,	140,90	rr. r	Te	بالمتر المكعب توريد سن دلوميتي مقاس ( ٢:٢ ) لزوم طبقة الفلتر (المرشح الزلطي)	1 9
						87 /	79				بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل بالكثافات المختلفة	4
	177,701,10		177701,10	نهاني	YA7,00	77,00	Y0.,	YA1,00	*114 -	Te	ج- کنافة ٠٠٠ جم / ٢٠	
				i ere ere							بالمتر المسطح توريد وتركيب بلوكات لزوم الحائط الساند	
	384,503,80	5503 25	789807,80	نهائي	7.7,7.	17,7.	Y4., /	T.V,Y.	7711	Ye was	ا - ارتفاع حتي ٢ متر	٩,
2000	0.1,771,7.		0.1771,7.	ئهائي	۱۸۰٫۸۰	£0,A.	16.,	140,41	TV11	Te.	ب – من ارتفاع ۲ متر و حتي ۹ متر	- 1
	71,717,11		7577755	ئهاني	14,77	11,41	1,11	14,41	7011	Ye	ج – من ارتفاع ۹ متر و حتى ۱۲ متر	1
	1,197,0.1,		11940.1,	نهائي	· 7,144Y	۷۸۸۱,۲۰	.,	7,14AY	11	Te	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوبة ذات زاوية احتكاك ٣٥ °	, 4
	00,177,0.		00777,0.	تهاني	T1A,1.	۳۱۸,۱۰	1,11	<b>71A,1.</b>	140	Ye	بالمتر الحسطح إزالة بلوكات الحرسانية (Reinforced Earth) في الموقع	4
	FEW THOIY, 69		TTT,A17,017,£9								الإجمالي	
رنيس الإدارة المركزية		جنيه	قرش قرش					رق و الكياري	الهينة العامة للط		المقاول المقاول	-
المنطقة الأولى المركزية	مرفها الأفول		المحاسب /	ضبوط وأن المبالغ / / ۲۰۲ قرش يدفع المقاول ، 	هذا الحساب صحيح ومذ تحريراً في الفنات يعتمسد ،،،	أقر بان ملاحظة :		مدير عام ال م/ جهاد م برا	.us.	م/مصدمصن	سي المكتب اللذي المنافي منطان على مدير المحروة م / اسلام ريكاد العيد المدير المشروع على المنافي المنافي على المنافي على المنافي على المنافي ا	مد