

أعمال أعمال تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT علي الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (٣) محطات (مسطرد - بهيم - شبرا بنها) - العقد رقم (٩٤٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢)

رقم المستخلص
تاريخ المستخلص
جاري ١
٩/٢٠٢٢

١٢/٢/٢٠٢٢

تاريخ التعاقد

الأرقام القياسية طبقا لشهور التعاقد

عناصر التكلفة الخاضعة للتعديل	ديسمبر	يناير
كابل و قناعات من الحديد والصلب	٢٢٧,٢	٣٩٩,٩
مدير تسليح	٤٨٩,٨	٥٩٤,٨
أسمنت	٢٧٤,٤	٤٩٨,٥
سولار	٢٧٢,٦	٥٢٢,٦
بيلومن	٥٦٦	٥٦٦
بوليا وكمرات معدنية	٥٦٢,٢	٦٨٨,٢
لقابيد ومواسير والبواب حديدية	٥٩٦	٧٣٠

الرقم القياسي	نوع العمل	الكمية	الوحدة	القيمة	المستخلص		عدد الأيام	الاسم	نسبة التغطية طبقا للأيام	عناصر التكلفة	تعدادات	الأرقام القياسية عند التعاقد	الأرقام القياسية الجديدة	التغيرات بالنسبة للتاريخ	أهمية التغيرات في التقييم
					قيمة الأعمال	النسبة									
١٩	١٩	١٩١٩	١٩١٩	١٩١٩	١٩١٩	١٩١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩	١٩
٢٢	٢٢	٢٢٢	٢٢٢	٢٢٢	٢٢٢	٢٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢

عن إيمانه العامة لتطرق والمصري (عن الكميات فقط)

عن استشاري المشروع (عن الكميات فقط)

محمد جابر

محمد محمود

مهندس المشروع
محمد عبد النبي

عن الشركة المنفذة

شهر المشروع

محمد عبد النبي

مدير إدارة المشروع

محمد محمود

محمد محمود

محمد محمود

محمد محمود



أعمال أعمال تنفيذ عدد (22) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (3) محطات (مسطرد - بهنيم - شبرا بنها) - العقد رقم (949 / 2022 / 2023)

تاريخ التعاقد
12/12/2022

رقم المستخلص
تاريخ المستخلص
جاري 1
12/12/22

الأرقام القياسية طبقاً لشهور التعاقد

عنصر	ديسمبر	يناير
كامل و شالون من الحديد والصلب	232,2	399,8
حديد تسليح	48,8	54,8
أسمنت	278,4	298,5
سولار	45,1	233,1
بنادير	51	51
زوايا وكمرات معدنية	52,4	78,2
ألواح ومواسير وألواح حديدية	5,1	7,1

رقم بند	بيان بند	الكمية	الوحدة	القيمة	المستخلص		الشهر	عدد الأيام	نسبة الإنجاز طبقاً للوقت	طرق التسليم	المستخلص	الأرقام القياسية عند التعاقد	الأرقام القياسية عند التعاقد	المستخلص	المستخلص	المستخلص	المستخلص
					قيمة الأصل	قيمة											
25	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق من البنتونيت قطر 10 سم لسند المسافات البينية الفارغة بين خوازيق السند بمحتوى أسمنت 250 كجم/م ³ أو السعر يشمل الأعمال المساحية ونحو العمل فهو شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	124	م	159	1,173,26	159	ديسمبر	12	100%	سولار	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1
26	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الأسمنت وذلك بالأبعاد والبيانات طبقاً للرسومات من عونة مكونة من 1م ³ زلط و 0,5م ³ رمل و 200 كجم أسمنت بورتلاندي	1,764	م ³	181	288,604	181	يناير	15	100%	سولار	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1
29	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات لزوم قواعد المصهنة وذلك من عونة مكونة من 0,8م ³ زلط و 0,4م ³ رمل و 200 كجم أسمنت بورتلاندي عالى على أن لا يقل المقاومة المميزة للمكعبات القياسية للمخلوط بعدئمانية وعشرون يوماً عن 250 كجم / سم ² الفته لا تشمل توريد وشكل ورص حديد التسليح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الفئ عمل القرم والشلات والمبوت والعلامات اللازبه للصبب يمان كالف ... كما تشمل الفته الضغط والدمك والصبب باستخدام مضخة للخرسانة ... ونحو كل مايلزم حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية وفقاً لتعليمات المهندس الإستشاري - مما جميعه بالمتر المكعب	1,35	م ³	237	1,07,350	237	ديسمبر	12	100%	سولار	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1	242,1

عن الهيئة العامة للطرق والكبرى (عن الكميات فقط)

عن استشاري المشروع (عن الكميات فقط)

إ. محمد حاتم

المهندس محمد سمدي
مدير المشروع
م. محمد عبد المنعم

مهندس المشروع
م. محمد عبد المنعم

مدير الهيئة العامة للطرق والكبرى
م. محمد حاتم

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع
م. مصطفى سعيد
م. محمد حاتم



أعمال أعمال تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (٣) محطات (مسطرد - بهنيم - شبرا بلها) - العقد رقم (٩٤٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)

تاريخ التعاقد	٣٠/١٢/٢٠٢٢
رقم المستخلص	٩٧٢٠٢٢
تاريخ المستخلص	٩٧٢٠٢٢

الأرقام القياسية طبقاً لشهور التعاقد

عناصر التكلفة الخاصة بالتوريد	ديسمبر	يناير
كحل و طبقات من الحديد و الصلب	٢٣٧,٢	٣٩٩,٩
حديد تسليح	٤٦٨	٥٩٤,٨
أسمنت	٢٧١,٤	٢٩٨,٥
سولار	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦
بنومين	٥٦٦	٥٦٦
زيتا وكومات معدنية	٥٦٦,٤	٦٨٨,٢
أنابيب وحواسير والبواب حديثة	٥٥٦	٧٢٦

رقم بند	بيان بند	الوحدة	كمية	سعر الوحدة	القيمة الإجمالي	الاسم	الرقم القياسي	نسبة التنفيذ طبقاً للايزو	تفاصيل التسليم	البيانات	الرقم القياسي عند التعاقد	الرقم القياسي الأخير عند تنفيذ الأعمال	البيانات و نسب التغير	قائمة كميات أو القصور
٢٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط المساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتقوية الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر (والقناة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح	م ^٣	٤,١٣٠	٢٨	٦٠٢,٤٠	سولار	٩٤٠٠٠	٠,٤٤	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٠	٠
٢١	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للإسنادة والحوائط لزوم المحطة وذلك من مون مكونة من ٠,٨ م ^٣ زلط و ٠,٤ م ^٣ آرمي و ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي علي أن لا يقل المقاومة المميزة للمكعبات القياسية للخلط بعد ثمانية وعشرون يوماً عن ٢٠٠ كجم / م ^٣	م ^٣	٤,٥٦	١,١	٥,٠١٦	سولار	٩٤٠٠٠	٠,٤٤	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٠	٠
٢٢	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للقباطات والكمرات لزوم المحطة وذلك من مون مكونة من ٠,٨ م ^٣ زلط و ٠,٤ م ^٣ آرمي و ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي علي أن لا يقل المقاومة المميزة للمكعبات القياسية للخلط بعد ثمانية وعشرون يوماً عن ٢٠٠ كجم / م ^٣	م ^٣	٤,٤٨	١,١	٤,٩٢٨	سولار	٩٤٠٠٠	٠,٤٤	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٠	٠
	المنه لا تشمل توريد وتشغيل ورس حديد التسليح حسب الرسومات الإنشائية كما تشمل الفخ عمل الفرغ والشدات والديوات والديامات اللازمة للصب بأمان كلف ... كما تشمل القنة الخلط والعمك والصب باستخدام مطبخة للخرسانة ... ونمو كل ما يلزم حسب أصول الصناعة	م ^٣	٤,٤٨	١,١	٤,٩٢٨	سولار	٩٤٠٠٠	٠,٤٤	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٢٥٣,٦٠	٠	٠

عن توجيه المصمم للطرق والكباري (عن الكميات فقط)

عن استشاري المشروع (عن الكميات فقط)

عن الشركة المتقده

د/ محمد جابر

د/ محمد جابر
مدير المشروع
م/ ايمن العاصمي
م/ محمد جابر

مدير المشروع
م/ ايمن العاصمي
م/ محمد جابر
BRT (الأنوبيس الترددي)

مهندس المشروع
م/ محمد عبد النبي
م/ محمد جابر
م/ محمد نوفي

مدير المشروع
م/ مصطفى سعيد
م/ محمد جابر
م/ محمد نوفي



أعمال أعمال تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأنابيب الترددي السريع BRT علي الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتفويض عدد (٣) محطات (مسطرد - بهتيم - شبراخيت) - العقد رقم (٩٤٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢)

الأرقام التقديرية طبقاً لشهور التعاقد

عناصر التكلفة الخاضعة للتعديل شال ومطامير من الحديد والصلب	يناير	فبراير	مارس	أبريل
حديد تسليح	٤٢٧,٢	٦٥٤,٥	٦٥٣,٢	٦٥٣,٢
أصطنع	٢٧٦,١	٢٩٩,٠	٢٠١	٢٠١
سولار	٢٥٢,١	٢٥٢,٦	٢١٧,٧	٢١٧,٧
بنود من	٥٦٦	٥٦٦	٦٢٢	٦٢٢
رولفا وكمرات معدنية	٥٦٣,٢	٦٨٩,٢	٩٩٩,٩	٩٩٩,٩
أباريس، ومواسير وقاراج جديدة	٥٨٦	٨٢٣,٦	٩٢٠,٦	١٠٧١,٨

رقم بند	بيان البند	وحدة	كمية	القيمة	نسبة الأصل	المستخلص	الكمية	نسبة التنفيذ طبقاً للائحة	حاصل تكلفة المستخلص	المحطات	الأرقام التقديرية عدد من الأعمال	الأرقام التقديرية للأعمال من تنفيذ الأعمال	المحطات ونسب التنفيذ	قيمة الأعمال أو الخصم (بموجب التقييم)
٢	بالمتر المكعب تكسيرو وإزالة لمبعلت وطبقات اساس باي سمك	م ^٣	١٦٥	٢٥٠	٤٢,٧٥٠	سولار	٠,٢٢	٦٤	١٤,٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٢,٦٠	٢٥٢,٦٠	١٠٠	١٤,٠٠٠
١٦	بالمتر المكعب حفر حفر في التماسك، وشديدة التماسك وذلك في منتصف الطريق الدائري	م ^٣	٣٠	١٢٥٢	٤٨٨,٦٧	سولار	٠,٢٤	٦٨	١٦٠,٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٢,٦٠	٢٥٢,٦٠	١٠٠	١٦٠,٠٠٠
١٤	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبه	م ^٣	٦٦	١٧٩	٦٥,٦١٠	سولار	٠,٢٦	٦٤	١٦,٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٢,٦٠	٢٥٢,٦٠	١٠٠	١٦,٠٠٠
١٥	بالمتر المكعب توريد ورم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموجودة من خارج الموقع	م ^٣	٢١٥	٤٩٤	١١٧,٧١٠	سولار	٠,٢٢	٦٤	١٦,٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٢,٦٠	٢٥٢,٦٠	١٠٠	١٦,٠٠٠
٢٦	بالمتر المكعب توريد وممل خرسانة معالجة لزوم الأسمنتات	م ^٣	٢,٧٥٥	١٨	٤٩,٥١٠	سولار	٠,٢٦	٦٤	١٦,٠٠٠	١٠٠٠	٢٥٢,٦٠	٢٥٢,٦٠	١٠٠	١٦,٠٠٠

عن استشاري المشروع (عن الكميات فقط)

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (عن الكميات فقط)

د/ محمد جابر

مدير المشروع
د/ محمد محمود
مدير إدارة المشروعات
د/ محمد شوقي

مهندس المشروع
د/ محمد عبد الغني
مدير إدارة المشروعات
د/ محمد شوقي

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع
د/ محمد شوقي
مدير إدارة بحوث الكباري
د/ محمد شوقي



أعمال أعمال تنفيذ عدد (٢٢) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT على الطريق النائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (٣) محطات (مسطرد -بهنيم -شبرا ينها) - العقد رقم (٩٤٩ / ٢٠٢٢ / ٢٣-٢٢)

رقم البند	بيان البند	وحدة	كمية	المستلزمات		الاشهر	عدد الايام	نسبة التقليل طبقا للائحة	مخامير لتغطية الحاكمة للتعبئة	المستلزمات	الارقام القياسية من غير الاعمال	الارقام القياسية للمخامير	قيمة التحويل في القسم	الأرقام القياسية طبقا لشهور التعاقد	
				قيمة الاصل	القيمة									أبريل	مايو
				م	ن									٢٠٢٢	٢٠٢٣
٢٨	المتر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الإنشائية	م ^٣	٢,٦٥٠	١٠,٦٥٠	٢٧	يناير	٩٤	٠,٢٢	الخرسان	٥١,٠٠٠	٣٥٢,٦٠	٣٥٢,٦٠	٠,٠٠٠	٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٧٧٢,٧	٧٧٢,٧
														٧٣٦,٦	٧٣٦,٦
														٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٦٦٢,٦	٦٦٢,٦
														٦٢٦,٦	٦٢٦,٦
														٥٩٠,٠	٥٩٠,٠
														٥٥٤,٠	٥٥٤,٠
														٥١٨,٠	٥١٨,٠
														٤٨٢,٠	٤٨٢,٠
٢٩	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات لزوم قواعد المحطة	م ^٣	٤,٣٥٠	١٧,٧٠٠	٢٤	يناير	٩٤	٠,٢٢	الخرسان	٥١,٠٠٠	٣٥٢,٦٠	٣٥٢,٦٠	٠,٠٠٠	٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٧٧٢,٧	٧٧٢,٧
														٧٣٦,٦	٧٣٦,٦
														٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٦٦٢,٦	٦٦٢,٦
														٦٢٦,٦	٦٢٦,٦
														٥٩٠,٠	٥٩٠,٠
														٥٥٤,٠	٥٥٤,٠
														٥١٨,٠	٥١٨,٠
														٤٨٢,٠	٤٨٢,٠
٣٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للاعمدة والحوالط لزوم المحطة	م ^٣	٤,٥٠٠	١٥,٠٠٠	٢٤	يناير	٩٤	٠,٢٢	الخرسان	٥١,٠٠٠	٣٥٢,٦٠	٣٥٢,٦٠	٠,٠٠٠	٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٧٧٢,٧	٧٧٢,٧
														٧٣٦,٦	٧٣٦,٦
														٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٦٦٢,٦	٦٦٢,٦
														٦٢٦,٦	٦٢٦,٦
														٥٩٠,٠	٥٩٠,٠
														٥٥٤,٠	٥٥٤,٠
														٥١٨,٠	٥١٨,٠
														٤٨٢,٠	٤٨٢,٠
٣١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات المسلحة لزوم المحطة (slab)	م ^٣	٢,٤٠٠	١٠,٤٠٠	٢٤	يناير	٩٤	٠,٢٢	الخرسان	٥١,٠٠٠	٣٥٢,٦٠	٣٥٢,٦٠	٠,٠٠٠	٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٧٧٢,٧	٧٧٢,٧
														٧٣٦,٦	٧٣٦,٦
														٦٩٩,٠	٦٩٩,٠
														٦٦٢,٦	٦٦٢,٦
														٦٢٦,٦	٦٢٦,٦
														٥٩٠,٠	٥٩٠,٠
														٥٥٤,٠	٥٥٤,٠
														٥١٨,٠	٥١٨,٠
														٤٨٢,٠	٤٨٢,٠

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (عن الكميات فقط)

عن استشاري المشروع ٤ (عن الكميات فقط)

مهندس المشروع
د/ محمد عبد النبي

مدير المشروع
د/ محمد العربي

مدير إدارة المشروع
د/ محمود الشيب

عن الشركة المتكدة
مدير المشروع
د/ مصطفى محمد

إدارة بحوث الكباري
د/ محمد شوقي

أعمال أعمال تنفيذ عدد (22) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT علي الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (3) محطات (مسطرد - بهتيم - شبرا بلها) - العقد رقم (949 / 2022 / 2023)

الأرقام القياسية طبقا لشهور التعاقد

عناصر التكلفة الخاضعة للتعديل	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل
حديد تسليح	286,8	594,8	782,5	772,7	913,6
أسمنت	271,2	298,5	299,4	401	301
سولار	232,1	232,6	232,6	232,7	232,7
البنومين	571	571	571	712	712
زوايا وكمرات معدنية	513,2	688,2	999,9	999,9	1200,3
قالب معدني وألواح جديدة	581	719	1122,6	950,6	1071,8

رقم بند	بيان البند	وحدة	كمية	قيمة الإجمالي	الاسم	عدد الأيام	نسبة التنفيذ طبقا للأرقام القياسية	عناصر التكلفة الخاضعة للتعديل	المحطات	الأرقام القياسية عند من التعاقد	الأرقام القياسية عند تنفيذ الأعمال	قيمة الترخيص في المصمم	المحطات و نسبة الترخيص	
													حجم	حجم
35	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
36	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	26	0,24	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
37	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
38	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	26	0,24	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
39	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
40	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	26	0,24	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
41	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
42	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	26	0,24	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
43	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب وتثبيت حديد تسليح من الملب	بالطن	17,25	147,00	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
44	المترا المربع عمل طبقة عازلة من البيلومين والدهان وجبين على البورد	م ²	80	28,20	سلك	28	0,24	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
45	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب حاسب مشمول 02 - 03 و 04 للأنجزمة	بالطن	62,80	92,00	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
46	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب الواح من الصاج المعرج المجلفن لزوم البلاطة العلوية والبياكية المعدنية	بالطن	61,225	372,250	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00
47	بالطن نوريد وتشغيل وتركيب الواح من الصاج المعرج المجلفن لزوم البلاطة العلوية والبياكية المعدنية	بالطن	61,225	372,250	سلك	21	0,22	الحديد	58,00	382,60	382,60	0,00	0,00	0,00

إجمالي مستخلص 29

د/ محمد جابر

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (عن الكميات فقط)



د/ محمود محمد

مدير المشروع

عن مستشار (المستشار عن الكميات فقط)



مهندس المشروع

د/ محمد عبد قهي

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

د/ مصطفى محمد

الطريق بحوث الكباري

د/ أحمد شوقي



أعمال أعمال تنفيذ عدد (22) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT علي الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (3) محطات (مسطرد - بوليم - شبراخيت) - العقد رقم (999 / 2022 / 2022)

رقم المستخلص	تاريخ التعاقد	12/12/2022
رقم المستخلص	تاريخ التعاقد	04/12/2023

الأرقام القياسية طبقا لشهور التعاقد

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	ديسمبر	عناصر التكلفة القاضية للتعديل	
926.5	882.8	881.2	951.2	781.2	781.2	776.0	703.2	603.2	603.2	18.2	999.9	237.2	كل و مقاطع من الحديد والصلب	
117.8	998.5	92.2	962.7	98.7	91.7	912.7	98.7	912.6	772.7	706.5	599.8	186.8	حديد سلكي	
213.8	237.5	232.9	222.8	222.7	222.8	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	222.7	أسمنت	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	سولار	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	بنتون	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	زوايا وكمرات معدنة	
1037.2	1122.8	1232.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	1182.2	أنابيب ومواسير وأدراج حديثة	
رقم البند	بيان البند	الوحدة	كمية	القيمة الإجمالي	نسبة التغير على الأرقام القياسية	نسبة التغير	الاشهر	عدد الأيام	عناصر التكلفة	رقم البند	بيان البند	الوحدة	كمية	القيمة الإجمالي
26	بالمنو المكعب توريد وعمل خرسانة عمادية لزوم الأساسات	م ³	2,768	321,182	0.12	28	أبريل	28	الأسمنت	26	بالمنو المكعب توريد وعمل خرسانة عمادية لزوم الأساسات	م ³	2,768	321,182
29	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات لزوم قواعد المحطة	م ³	1,250	228,150	0.12	28	أبريل	28	الأسمنت	29	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات لزوم قواعد المحطة	م ³	1,250	228,150

من الهيئة العامة للطرق والكباري (عن الكميات فقط)

عن استشاري المشروع (عن الكميات فقط)

د. محمد جابر

مهندس مشروع
م. محمد عبد النبي

مهندس مشروع
م. محمد عبد النبي

مهندس مشروع
م. محمد عبد النبي

عن قشرة المقعد
م. محمد عبد النبي



أعمال أعمال تنفيذ عدد (2) محطة من محطات الأنويين الترددي السريع BRT علي الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (3) محطات (مسطرد - بهيم - شبرا بلها) - العقد رقم (٩٤٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)

رقم المستخلص: جاري ٣
تاريخ المستخلص: 04/12/2023

٢٠٢٢/٢٠٢٣

تاريخ التعاقد

الأرقام القياسية طبقا لشهور التعاقد

شهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	عناصر التكلفة الخاصة بالتعديل
944.0	113.7	199.9	703.7	732.7	703.7	717.0	717.0	781.7	781.7	881.7	881.7	881.7	كتل و قطعان من الحديد و الصلب
1677.8	708.0	848.8	772.7	913.6	913.7	913.7	913.7	913.7	913.7	913.7	913.7	913.7	حديد تسليح
232.8	199.1	198.0	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	أسمنت
417	232.7	232.6	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	232.7	سولار
272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	272	بيتون
174.7	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	999.9	زوايا وكمرب معدنية
1027.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	873.7	طابوق ومانع ودرع حديدية

رقم بند	بيان بند	الوحدة	الكمية	المتاح	القيمة	نسبة تنفيذ هذا البند	نوع المادة	نوع العمل	نوع التكلفة					
													نوع التكلفة	نوع التكلفة
30	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السائبة	م ³	1.23	229	994.17	...	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة
31	بالمتر المكعب نوريدي وعمل خرسانة مسلحة للاعمدة والحوائط لزوم المحطة	م ³	5.81	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة	الخرسانة

من اللجنة العامة للطرق والكباري (عن الكميات فقط)

عن استشاري المشرق والهندسة المعمارية (عن الكميات فقط)

عن الشركة المنفذة

د/ محمد جابر

مهندس المشروع
د/ محمد عبد النبي



أعمال أعمال تنفيذ عدد (22) محطة من محطات الأنوبيس الترددي السريع BRT على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (لتنفيذ عدد (3) محطات (مسطرد - بهيم - شبراخيت) - العقد رقم (929 / 2023 / 2023)

رقم المستخلص جري 3
تاريخ المستخلص 04/12/2023

13/12/2023

تاريخ التعاقد

الأرقام القياسية طبقاً لشهور التعاقد

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	ديسمبر	مفاسر التكلفة الداخلة للتعديل
924.0	684.8	624.2	414.7	424.2	414.7	417.0	437.7	404.2	404.2	414.2	414.2	414.2	كفل وقطاعات من الحديد والصلب
1074.8	798.0	714.7	524.6	534.7	544.8	547.1	567.6	534.6	541.7	554.0	564.8	564.8	حديد تسليح
1174.8	814.0	724.2	534.8	544.7	554.6	557.1	577.6	544.6	551.7	561.0	571.8	571.8	أسمنت
1274.8	824.0	734.2	544.8	554.7	564.6	567.1	587.6	554.6	561.7	571.0	581.8	581.8	سولار
1374.8	834.0	744.2	554.8	564.7	574.6	577.1	597.6	564.6	571.7	581.0	591.8	591.8	بيتومين
1474.8	844.0	754.2	564.8	574.7	584.6	587.1	607.6	574.6	581.7	591.0	601.8	601.8	روابيا وكهربات معدنية
1574.8	854.0	764.2	574.8	584.7	594.6	597.1	617.6	584.6	591.7	601.0	611.8	611.8	أثاث ومعدات وألواح حديدية

رقم بند	اسم البند	كمية	وحدة	ملاحظات	الاسم	وحدة القياس	نسبة البلاغ طبقاً لهم	ملاحظات	مستحقة		بند قديم		رقم بند
									قيمة الأصل	النسبة	رقم	اسم البند	
1	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			44
2	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			45
3	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			46
4	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			47
5	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			48
6	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			49
7	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			50
8	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			51
9	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			52
10	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			53
11	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			54
12	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			55
13	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			56
14	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			57
15	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			58
16	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			59
17	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			60
18	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			61
19	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			62
20	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			63
21	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			64
22	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			65
23	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			66
24	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			67
25	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			68
26	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			69
27	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			70
28	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			71
29	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			72
30	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			73
31	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			74
32	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			75
33	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			76
34	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			77
35	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			78
36	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			79
37	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			80
38	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			81
39	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			82
40	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			83
41	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			84
42	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			85
43	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			86
44	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			87
45	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			88
46	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			89
47	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			90
48	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			91
49	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			92
50	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			93
51	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			94
52	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			95
53	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			96
54	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			97
55	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			98
56	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			99
57	سولار	1.00	م ²		سولار	م ²	100%		1.00	100%			100

المتر المربع عمل طبقة عازلة من البتومين والدهان وجوبين على الجدار

بالعمل توريد ونشيل وتركيب صلبا مشغول 20.02 و 27 - الأجزاء المعنية

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (عن الكميات فقط)

عن استشارة للمشروع (عن الكميات فقط)

عن الشركة المتفذة

م. محمد جابر

م. محمود محمد
م. محمد جابر
م. محمد جابر

م. محمد جابر
م. محمد جابر
م. محمد جابر

م. محمد جابر
م. محمد جابر
م. محمد جابر

م. محمد جابر
م. محمد جابر
م. محمد جابر



