



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الطريق الدائري ومحاوره المنطقة الرابعة عشر

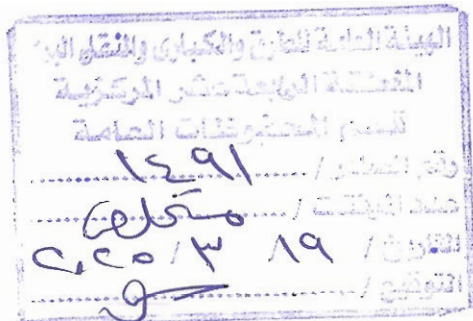
السيد المـهندس / نـائب رئـيس الـهـيـة لـبحـوث الـمـشـروعـات

تحية طيبة وبعث

بالإشارة إلى أعمال تنفيذ عدد ٢٢ محطة من محطات الترددى السريع
أعلى الطريق الدائري (تنفيذ عدد ٣ محطات ، محطة السويس - محطة الطالبية -
محطة عمرو بن العاص) عقد رقم (١٠٩١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) تنفيذ شركة النيل
العامة للإنشاء والطرق .

نـتـشرـفـ بـأـنـ نـرـفـقـ لـسـيـادـتـكـمـ طـبـهـ عـدـدـ (٣) نـسـخـ أـصـلـ مـسـتـخـلـصـ رقمـ (٤) جـارـىـ
بـقـيـمـةـ إـجـمـالـيـةـ بـعـدـ الـاسـتـقـطـاعـاتـ (٣٤٥٦٩٥,٥) ثـلـاثـةـ مـلـاـيـنـ وـأـربـعـهـانـةـ وـسـتـةـ وـ
هـمـسـوـنـ أـلـفـ وـخـمـسـةـ وـتسـعـونـ جـنـيهـاـ فـقـطـ لـأـفـيرـ .
الـرـجـاءـ التـضـافـ بـالـإـحـاطـةـ وـالتـنـسـيقـ بـالـلـازـمـ .

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـتـراـمـ وـالـقـدـيرـ



تمـريـراـ فـيـ

الـمـرـفـقـاتـ :

عدد (٣) نـسـخـ أـصـلـ مـسـتـخـلـصـ رقمـ (٤) جـارـىـ

عدد (١) استمارـةـ عـ.ـ حـ

عدد (١) حـصـرـ أـعـمـالـ

يعتمـدـ

رئيس الـادـارـةـ الـمـركـزـيـةـ الـطـرـيـقـ الدـائـريـ وـمـحاـورـهـ



المـهـنـدـسـةـ /

مشـيـرةـ السـيـدـ عـبـدـ اللهـ



جمهورية مصر العربية
استماراة لاعتماد الصرف

(أ)

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره
المبلغ المستحق إلى
الطلبات طيبة أو:
عملية "اعمال تنفيذ عدد 22 محطة من محطات التوبيس الترددى
السرعى أعلى الطريق الدائري (تنفيذ عدد 3 محطات (محطة
السويس - محطة الطالبية - محطة عمرو بن العاص) ".
صار مراجعته وجد على صحة وقدم لاعتمادهإدارياً وصرف القيمة بواسطة
إذن صرف على
شيك على البنك المركزي في
شيك على الخارج [صاحب الحق أو :
يسحب باسم شركة "السيل العامة للإنشاء والطرق ".
ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير				
رقم	التاريخ	جنيه	قرش	
		3456095.50		
الجملة		3456095.50		



فقط وقدره ثلاثة ملايين وربعماهه وستة وخمسون الفا وخمسمه وتسعون جنيها لغير.

(ب) الكاتب المتنوط

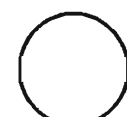
عدد المرفقات	بيانات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم						الختم ذو التاريخ	
		بند	فصل	فرع	قسم	جنيه	قرش		
إجمالي الأصل									
بيانات الإستقطاعات									
دمة توقيع قرش	إضافي قرش	عادى قرش	دمة قرش	جنيه جنيه	قرش			رئيس المصلحة	
صافي القيمة المطلوب صرفها									

رجوع
.....

علامة
في سنة 20
(1) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات :
(2) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الإعتماد المخصص وأن اليند المخصص يسمح ولم يسبق الصرف :
(أو) بان المبلغ مضاف بحساب جاري بتاريخ الإيدادات
الهيئة العامة لشئون المطابع الامبرية 46059 س 2009 85000

توقيع الكاتب المتنوط بالسجل
.....(ج) قيد في سجل رقم 55 "ع. ح" برقم
.....الختم ذو التاريخ
.....

(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

رجوع في سنة 20
.....شيك
يعتمد سحب
إذن صرف
.....مدير أو رئيس الحسابات
وكيل الحسابات
.....في سنة 20
.....بمبلغ
.....توقيع الكاتب المتنوط
.....(1) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم 224 "ع. ح")
(2) قيد في دفاتر الحسابات المختصة
.....إمضاءات موظفي الشطب
.....إمضاء الكاتب المتنوط
.....رقم
.....شيك
إذن صرف
.....(3) سحب
.....إمضاء الكاتب المتنوط
.....تحت رقم
.....الشيكات
الحوالات
.....(4) قيد في السجل
.....إمضاء الكاتب المتنوط
.....رقم
.....الشيكات
الحوالات
.....(5) أدرج في كشف
.....إمضاء طالب أو كاتب التصدير
في سنة 20
.....إمضاء
.....شيك
إذن صرف
.....(6) استلمت
.....الختم ذو التاريخ
.....

.....



اعمال - ٢٠٤٢/١٠/١٠ حتى العمل بدأ من حيث متوقف العمل بـ BRT على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (٦) عد. ٣ محطات، وـ ٧ محطة ملطفة (الصالحة، محطة عمرو بن العاص) مستخلص اعمال جاري (٤)

رقم العقد (٢٣/٢٠٤٤/٢٠٩٩)

البيان	بيان الأعمال	كمية الأعطال										الملاحظات
		الإجمالية	خلال المدة	سابقة	الوحدة	الفترة	الكمية التعاقدية	أولاً أعمال محطة السويس				
١	أعمال الجمس بالغير لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري	٦٦٢٤٠	٠	٦٦٢٤٠	١٢٠	٠	١٢٠	م.ط	٥٥٢	٢٤٠		
٢	بالمتر المسطح تكسير وازالة استلته وطبقات اسلن باى سمعك ونقل المخلفات إلى المكاتب العمومية ونهر العمل والبند شامل مما جمهة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بمقدار نقل ١٠ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كيلومتر بالإضافة او النقصان	١٨٧٥٠	٠	١٨٧٥٠	١٥٠	٠	١٥٠	٣م	١٢٥	٢٨١٠		
٣	بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة مياهني او خرسانية ملحة او ارسله او ينشر مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع	١٢٠٠٠	٠	١٢٠٠٠	٧٥	٠	٧٥	٣م	١٦٠	٨١		
٤	بالمتر الطولي ازالة حواجز ليوجرس قائمة والبند يشمل تكسير وازالة الحواجز المصنعة من الفرسانة العادي والفرسانة المسلاحة بما في ذلك القاعدة والفرشة الفرسانة والتقطيف ونقل كلية المخلفات إلى المكاتب العمومية طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٧٨٠٠	٠	٧٨٠٠	٧٨	٠	٧٨	م.ط	١٠٠	٥٠٠		
٥	بالمتر المكعب حفر خذر في جميع أنواع التربة (مادعاً المتساوية و شديدة التماس و الصخرية) وذلك في منتصف الطريق الدايري باستخدام حفارات ذراع Popcat و المستخدمة خصيصاً للعمل في الأماكن الضيقه والتي يصعب الوصول	٣٧٠٠٠	٠	٣٧٠٠٠	١٠٠٠	٠	١٠٠٠	٣م	٣٧٠	١٠٠٠		
٦	بالمتر الطولي تكسير خوازيق سد جوانب الحفر قطر ٨ سم و حمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استئناف بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى التكسير عن ٥٠% الجبل المتر المكعب ولا تقارب فيه خرسانة بورتلاندي عادي عن ٥٠% حجم المتر المكعب ونقل مخلفات الحفر و الكسارة الى المكتب العمومية	٧٣٧٨١٢٥	٠	٧٣٧٨١٢٥	١٨٧٥	٠	١٨٧٥	م.ط	٣٩٣٥	٣٧٠		
٧	بالعدد نقل مكونة الخوازيق الى موقع العمل في القاهرة وضواحيها لتنفيذ الخوازيق والرسومات والسرور يشمل نقل المخلفات والمعدات والاوانيات اللازمة والبند شامل مما جمهة على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للمشروع والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة	٥٦٢٢٠٠	٠	٥٦٢٢٠٠	٣	٠	٣	بالعدد	١٨٧٤٠	٥		
٨	بالمتر الطولي تقدير خوازيق bored عاليه قدر ٨ سم طبقاً للرسومات باستخدام الرمل المغذى بالاستئناف و يتم تصسيم الخلطة مع الخلط والماء الميكانيكي ومحظى الاستئناف لا يقل عن ٥٠% الجبل المتر المكعب وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و يتم نقل المخلفات والرملة ولة تتميل الحفر في أي نوع من أنواع التربة ويفصل طول الخوازيق من أعلى منصب طبقاً للمشروع والمواصفات الفنية وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة	٩٨٢٥٢٠	٠	٩٨٢٥٢٠	٦١٦	٠	٦١٦	م.ط	١٥٩٥	١٦٠		
٩	بالمتر الطولي تقدير خوازيق قدر ٦ سم لمنفذ المسافات البينية الفارقة بين خوازيق السندي و السعر يشمل الأعمال المساحية ونهر العمل تهوا مثلاً ما جمهة طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٧٧٢٩٠٠	٠	٢٧٧٢٩٠٠	١١٨٥	٠	١١٨٥	م.ط	٢٣٤٠	١٣٣٣		
١٠	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة عادي لزوم الاماسات و ذلك من مقاومة المتر المكعب الى ٣٠ متر طولي ٤٠ رمل و ٤٠ كجم/سم٢ وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و القنة تشمل الخلط والماء و الصب باستخدام مضخة	٣٧٧٧٥١	١٢٩٤٩	٣٨٥٧٠٠	١٤٠	٤٦	٩٤	٣م	٢٧٥٥	٢٥٠		
١١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للإسارات و البلاطات الانتقالية مع استخدام استئناف بورتلاندي عادي و محظى استئناف لا يقل عن ٥٠% الجبل المتر المكعب وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و القنة لا تشتمل شكلوك و رص الحديد	١٩٣٠٨٣٠	١٧٤٥٢٠	٢١٠٥٣٥٠	٥٣٢	٣٠١	٢٣٢	٣م	٣٩٥٠	٥٤٠		
١٢	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط المساعدة مع استخدام استئناف بورتلاندي عادي و القنة لا تشتمل شكلوك و رص الحديد لا يقل عن ٥٠% الجبل المتر المكعب وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و القنة لا تشتمل شكلوك و رص الحديد	٧٧٤٣٠٠	٠	٧٧٤٣٠٠	١٧٨	٣٩	١٣٩	٣م	٤٣٥٠	١١٠		
١٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط المساعدة مع استخدام استئناف بورتلاندي عادي و القنة لا تشتمل شكلوك و رص الحديد لا يقل عن ٥٠% الجبل المتر المكعب وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و القنة لا تشتمل شكلوك و رص الحديد	٦٧٦٨٠٠	٠	٦٧٦٨٠٠	١٦٠	٦٨	٩٢	٣م	٤٢٣٠	١٠٠		
١٤	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة للإسارات و الكرات لزوم المحطة و ذلك من مقاومة المتر المكعب الى ٣٠ متر طولي ٤٠ رمل و ٤٠ كجم/سم٢ وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و القنة لا تشتمل شكلوك و رص حديد التسلیح	٥٤١٥٠٠	٢٨٥٠٠	٥٧٠٠٠	١٢٥	٠	١٢٥	٣م	٤٥٦٠	٨٢٥		
١٥	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة للإسارات و الكرات لزوم المحطة و ذلك من مقاومة المتر المكعب الى ٣٠ متر طولي ٤٠ رمل و ٤٠ كجم/سم٢ وفقاً لـ ACI ٣٢١-٢٠١٣م و القنة لا تشتمل شكلوك و رص حديد التسلیح	٦٢٩٤٤٠	٢٠١٦٠	٦٤٩٦٠٠	١٤٥	٥٥	٩٠	٣م	٤٤٨٠	٢٠٠		
١٦	بالمتر المكعب توريد و تركيب و تثبيت حديد تسليح من الصلب A-٢٠٠ لتنقية جميع الخاصر الاشتائية والقنة تشمل كل ما يتلزم لتنقية طبقاً للمشروع والمواصلات واللواحات و جدار تثبيت الحديد المعمدة و حمل الاختبارات اللازمة وكل ما يتلزم لنهو العمل تماماً طبقاً للمشروع والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٣٠١٢١٠٠	٠	٢٣٠١٢١٠٠	٤٨٦	٥٣	٤٢٣	بالطن	٤٧٣٥٠	١١٠		
١٧	بالمتر المكعب توريد و تثبيت طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (القنة لا تشتمل شكلوك و رص حديد التسلیح) يلزم للعمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف يوجهه ٤٠ كجم/سم٢ و القنة لا تشتمل شكلوك و رص حديد التسلیح	١٢٧٩٠٩٥	٠	١٢٧٩٠٩٥	٢٦٩	٠	٢٦٩	٣م	٤٧٥٥	١٠٠		
١٨	بالمتر المربع عمل طبقة عازله من التيتونين و الدهان وجهيون على البارد و السعر يشمل كل ما يتلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و تعليمات المهندس المشرف	٧٧٣٥	٠	٧٧٣٥	٩١	٠	٩١	٢م	٨٥	٥٠١٠		
١٩	بالمتر توريد و تثبيت طبقة عازله من اللحام و تثبيت اعمال اللحام و حمل الاختبارات اللازمة على اللحامات و البرش و التربيط و وحدات الربط مع الفرسانه و المشكلات الافقية	٦٠٣٨٥٥٠	٠	٦٠٣٨٥٥٠	٦٣	٠	٦٣	طن	٩٥٨٥٠	١٣٠		
٢٠	بالمعد عمل بياق طبقة عازله من التيتونين و الدهان وجهيون على البارد و السعر يشمل كل ما يتلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	٥٠٠٠٠	٠	٥٠٠٠٠	٢	٠	٢	بالعدد	٢٥٠٠٠	٦		
٢١	بالمتر الطولي توريد و تركيب أسوار حالية من الصاج المعرج ارتفاع ٣م والبند يشمل التوريد و التركيب و المصابة الدورية المعدنية وكافة الاعمال الازمة لدوره العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	١٢٧٥٠٠٠	٢٢٥٠٠	١٥٠٠٠٠	٥٠٠	٠	٥٠٠	م.ط	٣٠٠	١٥٠٠		
٢٢	بالمعد تحريم و تثبيت اسوار حديد التسليح باى قطع و البند يشمل التحرير و ثبيت الاشجار ب MADE ايجوكسيه مع تقديم المواصفات الفنية لاعتمادها قبل التثبيت	١٣٣٥٤٦٥	١٤٨٣٨٥	١٤٨٣٨٥	٢٥١٥	٠	٢٥١٥	العدد	٥٩	٢٨٣٧٠		
٢٣	بالمعد عمل اختبار core test على الكوبيل في جميع الكباري القائمه طبقاً للمشروع و تعليمات المهندس المشرف	٢٧٠٠٠	٠	٢٧٠٠٠	١٢	٠	١٢	بالعدد	٢٢٥٠	٣٠		
٢٤	بالمتر المصطحب اعمال توريد و مبلاطات الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	٠	٠	٠	٨٥٨-	٨٥٨	٨٥٨	٢م	١٠٠	٢٠٠		

ك / الهيئة العامة للطرة، والكتاري، والنفكل البري

بinder Year projects
محمود الشيخ
وقت

دنس المشروع
اسلام أشرف
قبيح

ر بصحة ذلك: الشركة المطلدة
مكتب الفنى / م. عمرو محمد انور
افتتاحية

رقم البند	بيان الأعمال	الكمية التعاقدية	الوحدة	القناة	السابقة	خلال الصدمة	الإجمالية	قيمة الأعمال	استقطاع أو حجز	باقي بعد الاستقطاع	ملاحظات											
اجمالي ما سبق																						
ثالثاً أعمال الطلبية وعمر بن العاصي																						
١	أعمال الجسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري	٢٤٠	م.ط	٥٠٠٢	١٢٠	٦٦٢٤٠	٦٠٩٥١٤	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
٨	بالفتر الطولي إزالة حواجز نوجرسني كاملة والبند يشمل تكسير وإزالة الخوازيق المصنعة من الفرسانة العادي والفرسانة المسلحة بما في ذلك القاعدة والفرشة الخرسانية والتنظيف ونقل كافة المخلفات إلى المقالب العمومية طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٥٠٠	م.ط	١٠٠	٧٣٠٠	٧٣٠٠	*	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
١١	بالفتر الطولي المكتب حفر حفر في جميع أنواع التربة (ماعدا المتماسكة وشديدة التصاق و الصفرة) وذلك في منتصف الطريق الدائري باستخدام هفارات ذراع طويل للحفر بعمق المطلوب لارتفاع لادر صغيرة (Popcat) والمستخدمة خصيصاً للعمل في الأماكن الضيقة والتي يصعب الوصول	١٠٠٠٠	٣م	٣٧٠	١٦٠	٥٩٢٠٠	*	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
١٩	بالفتر الطولي تنفيذ خوازيق متعددة لحاجات الحفر قدر ٨٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استحداث بورتلاندي عادي بحيث لا يخلق محفوري الاستحداث عن ٥° الجبللتر المكتب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥° كجم/سم³ على أن يتم إزالة روؤس الخوازيق ونقل مخلفات الحفر و التكسير إلى المقالب العمومية	٣٧٠٠	م.ط	٣٩٣٥	١٤٧٤	٥٨٠٠١٩٠	٥٢٢٠١٧١	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
٢٠	بالادر تقد ملكية الخوازيق إلى موقع العمل في القاهرة وضواحيها لتنفيذ الخوازيق و السعر يشمل نقل المخلفات والمعدات والأواني اللازمة وأصول الصناعة	٥	بالعدد	١٨٧٤٠٠	٢	٣٧٤٨٠٠	٢٨١١٠٠	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
٢٢	بالفتر الطولي تنفيذ خوازيق متعددة لحاجات الحفر قدر ٨٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استحداث بورتلاندي عادي بحيث لا يخلق محفوري الاستحداث عن ٥° الجبللتر المكتب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥° كجم/سم³ على أن يتم إزالة روؤس الخوازيق ونقل مخلفات الحفر و التكسير إلى المقالب العمومية	١٦٠٠	م.ط	١٥٩٥	٤٢٧	٦٨١٠٦٥	٦١٢٩٥٨,٥	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
٢٥	بالفتر توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٤٠/٦٠ لتنفيذ جميع العناصر الابشانية والقناة تشمل كل ما يلزم للتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات و جداول تفرييد الحديد المعتمدة و عمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والتشريف والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١١٠٢	بالطن	٤٧٣٥٠	١٤١	٦٦٧٦٣٥٠	*	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
٥٦	بالشهر أعمال تأمين وسلامة المرور شامل توريد طواحين المضيئه و الليدات المضيئه	٣٦	شهر	٩٠٢٠٠	٣٦	٣٢٤٧٢٠٠	٢٥٢٥٦٠٠	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
٥٨	بالفتر الطولي توريد و تركيب اسوار حمايه من الصاج المفرج	١٥٢٢	م.ط	٣٠٠	٥٠٠	١٥٠٠٠٠	١١٢٥٠٠	٥٠٧٣٠٦١٥	٥٠١٢١١٠١	٦٠٩٥١٤												
الاجمالي																						
٣٤٥٦٩٥,٥																						
٦٣٢٣٨٩٢٥																						
خصم ما سبق صرفه																						
صافي																						

اقر بصحبة ذلك: الشركة الممثلة

المكتب الفني / م. عمرو محمد انور
التوفيق

مدير المشروع / م. يحيى محمد
التوفيق



مهندس المشروع
م. محمد الشقاوي
التوفيق

مهندس المشروع
م. يوسف جندي
التوفيق

مدير المشروع
م. محمد بن النبوي
التوفيق

