

تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية ) في المسافة من نفق ٤ ( محطة ١٤٥٨٨ ) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه إلى الطريق السياحي، بطول ٤,٣٠ كم

## السيد المهندس/ نائب رئيس الهيئة لبحوث المشروعات

تحية طيبة ... وبعد ،،،

بالإحالة إلى المشروع عاليه نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه عدد (٤) أصل من المستخلص  
جارى (٨) للمشروع عاليه تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات  
وكذا استماره ٥٠ ع ج بقيمة ( ١٤,٣٤١,٤٢٥ )  
فقط أربعة عشر مليوناً وثلاثمائة وواحد وأربعون ألفاً وأربعين وخمسة وعشرون جنيهاً مصرى  
لا غير .  
برجاء التكرم بالعلم والإحاطة والتوجيه باللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

القاهرة فى: ٢٠٢٥/٦/١

مرفقات: -

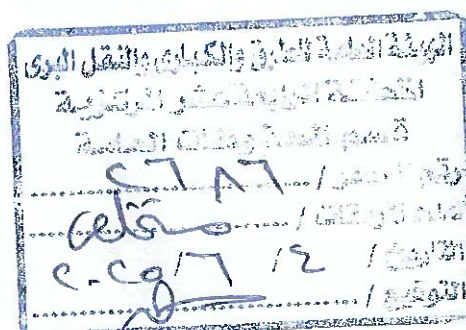
عدد (١) استماره ٥٠ ع ج

عدد (٤) مستخلص جارى

يعتمد ،

رئيس الإداره المركزية  
للطريق الدائري ومحاوره  
مهندس / حسن حسن

مشيره السيد عبد الله -



**استمارة لایتمان الصرف**

**الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري**  
**الم منطقة الرابعة عشر (الطريق الدائري ومحاوره)**  
**كونكريت لهندسة والمقاولات**  
**الطلبات طيه . أو : مستخلص رقم (٨) جاري**  
**عن عملية "أعمال تثبيت أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية ) في المسافة من نفق ٤ ( محطة ١٤٥٨٨ ) حتى نهاية رامب الصود المنتجه إلى الطريق السياسي بطول ٢,٣ كم**  
**صار مراجحته و وجد على صحة و مقدم لإعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطه إذن صرف على ..... شيك على البنك المركزي في ..... شيك على الخارج - صاحب الحق او: يسحب باسم ..... كونكريت لهندسة والمقاولات ويرسل إليه بالعنوان الآتي :**

مصلحة .....  
 قسم .....  
 المبلغ المستحق إلى .....  
 بموجب .....

بيانات الفواتير	
التاريخ	رقم
جنيه	١٤٣٤١٤٢٥,٠٠
قرش	
الجملة	١٤٣٤١٤٢٥

الختم ذو التاريخ .....



فقط أربعة عشر مليوناً وثلاثمائة واحد وأربعون ألفاً وأربعين وخمسة وعشرون جنيهاً مصرى لا غير

(ب) الكاتب المنشط ..... قيد في السجل برقم .....

عدد المرفقات	الإعتماد الإداري ونوع الخصم								
	بيانات		نوع الخصم						
	مستخلص رقم (٨) جاري	بند	فصل	فرع	قسم	جنيه	قرش		
اجمال الأصل									
بيانات الاستقطاعات									قرش
دمعة توقيع									رسم الدمعة
قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	صافي القيمة المطلوب صرفها

الختم ذو التاريخ .....

روبع .....

رئيس المصلحة .....

توقيع الكاتب المنشط بالسجل ..... (العلامات المراجع ورئيس المصلحة)	(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ "ع ح" برقم ..... ..... روجع في ..... سنة ..... ٢٠ ..... مديراً أو رئيس الحسابات .....	الختم ذو التاريخ .....
.....	يعتمد سحب ..... شيك ..... ..... إذن صرف .....	
.....	في ..... سنة ..... ٢٠ ..... بمبلغ .....	وكيل الحسابات .....

(د)

توقيع الكاتب المنشط .....	..... رقم ..... شيك ..... ..... إذن صرف .....	الختم ذو التاريخ .....
.....	تحت رقم ..... الشيكات .....	
.....	رقم ..... الحواليات .....	
.....	رقم ..... الشكارات .....	
.....	إذن صرف ..... الشحالات .....	
إمضاء طالب أو كاتب التصدير ..... في ..... سنة ..... ٢٠ .....	إذن صرف ..... شيك .....	

السيد الاستاذ / رئيس الادارة المركزية للمهندسون المالية والإدارية

تحية طيبة ... وبعد ...

بالإحالة الى مشروع "تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق ٤ (محطة ١٥٨٨) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه الى الطريق السياحي بطول ٣ كم" بالأمر المباشر  
ويخصوص العقد رقم (٢١١٢/٢٠٢٢/٢٠٢٣) تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات  
وبالإشارة الى توافر العمالة طبقاً للمشروع عليه.

نحيط سيادتكم علماً بأن الشركة لم تقم بتوفير اي عمالة بالمنطقة الرابعة عشر منذ بداية المشروع حتى تاريخه.

برجاء التكرم بالإحاطة والتثبيه باتخاذ اللازم.

٢٠٢٥/٠٦/١

وتقضوا بقبول فائق الاحترام ...

يعتمد،



ص

السيد محمد الله

لـ - لـ -

**تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية ) في المسافة من نفق ٤ ( محطة ١٥٨٨ ) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه إلى الطريق السياحي بطول ٢,٣٠ كم**

**محضر تسليم الموقع لشركة كونكريت للهندسة والمقاولات**

انه فى يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٠٦/٥ اجتمع كل من :

١. السيد المهندس / محمد إسماعيل الشرقاوى      المهندس المشرف - الهيئة العامة للطرق والكبارى  
 ٢. السيد المهندس / مصطفى سعيد محمد      مدير المشروع - شركة كونكريت للهندسة والمقاولات  
 بناءاً على العقد رقم (٢٠٢٣/٢٢/٢١١٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٢٩ المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكبارى وشركة كونكريت للهندسة والقاولات فقد تم عقد اجتماع بموقع المشروع لتسليم الموقع وبدء التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات التي ورد ذكرها بالعقد المشار إليه بعاليه تفصيلاً .

- تم تسليم الشركة موقع العمل طبقاً للتخطيط المعتمد خالياً من العوائق الظاهرة وذلك لبدء التنفيذ فوراً
- تتلزم الشركة بتقديم جدول زمني تفصيلي للاعمال
- تتلزم الشركة المنفذة بتجهيز الموقع طبقاً للشروط الواردة بالتعاقد
- تتلزم الشركة بتقديم السيرة الذاتية للطاقم المكلف من طرفها لتنفيذ المشروع طبقاً للعقد .
- تتلزم الشركة المنفذة بإجراءات تأمين وسلامة المرور بالموقع .  
وقد تحرر هذا منا محضراً بذلك ...

٢- مهندس / مصطفى سعيد محمد  
 ١- مهندس / محمد إسماعيل الشرقاوى

مدير إدارة المشروعات

م/ محمود الشيخ

يعتمد،  
 رئيس الإداره المركزية للطرق الاستثمارية  
 والطريق الدائري ومحاوره  
 مهندس / ضياء الدين مصطفى يوسف  
 ٤٩٦٣٥

٦٥٤  
٠٢٠



### مذكرة للعرض على السيد

اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

بشأن : أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق ٤ (محطة ١٤٥٨٨) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه الى الطريق السياحي بطول ٣ كم

#### أولاً : الموضوع :

إيماءاً الى طلب شركة كونكريت للهندسة والمقاولات(الشركة المنفذة) مدة إضافية لاستكمال الاعمال المتبقية من المشروع.

#### ثانياً : الإجراءات :

بالإشارة الى العقد المبرم رقم (٢١١٢/٢٠٢٣/٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٥/٢٩ للمشروع عاليه تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات تاريخ بدء المشروع (استلام الموقع) ٢٠٢٣/٠٥/٢٩ تاريخ نهو المشروع طبقاً لآخر مدة معتمدة ٢٠٢٥/٤/٢٨ (مرفق).

وفقاً لكتاب الدورى للسيد اللواء / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢٦٤٤٤-٣) بتاريخ ٢٠٢٤-١٠-١٥ تم نهو نقل مراافق المياه والصرف ٢٠٢٥/٣/٢٥ وتم نهو نقل كابلات الكهرباء ١١١.١.٢.١١ بتاريخ ٢٠٢٥/٤/١٠ وتم البدء بتنفيذ اعمال التوسعة بتاريخ ٢٠٢٥/٤/١١

#### ثالثاً : المطالب :

ترى المنطقة مد مدة المشروع ستة أشهر لينتهي في ٢٠٢٥/١٠/٢٨ وذلك للانتهاء من الاعمال المتبقية من المشروع

والأمر موضوع لسيادتكم ،،،

التوقيع ( مصطفى عاصم )

مهندس / مشيره السيد عاصم

رئيس الادارة المركزية للطريق الدائري

٢٠٢٥/٤/١١

اللواء

رابعاً: رأى السيد الاستاذ/ مدير عام العقود والفتوى واللوائح:

نذكر أن عريض العلوي يشهد له المقررة رقم ٢٠٢٣/٢٧ الوزير رقم ٢٠٢٣/٢٧  
وما ذكرته المذكرة السابقة ذات المعاشرة - بما يجدر به وعما التوقيع (١٢ الأستاذ)  
لذلك يرى العلوي المذكورة المسبقة (١٢ الأستاذ) وفقاً لرأي الأستاذ / تامر بدرت محمود  
لذلك نحن ٢٠٢٥/٤/٢٨ - حفظكم معاً - نحيطكم بما ذكرنا به من رأى السيد الاستاذ/ مدير عام العقود والفتوى واللوائح  
لعموم صوابه فنأمل ذلك .

خامساً: رأى السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق:

التوقيع ( مصطفى عاصم )

مهندس / محسن محمد زهران

نائب رئيس الهيئة للتنفيذ والمناطق

سادساً: قرار السيد اللواء / رئيس مجلس الادارة

أواخره

فاتوى

التوقيع ( طارق محمد عبد الجاد )

لواء مهندس / طارق محمد عبد الجاد

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكبارى  
القيد : ٢٠٢٤/٥٥ / الدائري ومحاوره  
التاريخ : ٢٠٢٤/٥٥/٠١

## مذكرة للعرض على السيد

### اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

#### أولاً: الموضوع :

- إيماءً مشروع تنفيذ اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية ) في المسافة من نفق ٤ ( محطة ٥٨٨ + ١ ) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه الى الطريق السياحي بطول ٢,٣ كم بالأمر المباشر.

#### ثانياً: الإجراءات :

- صدر عقد بأمر اسناد مباشر لشركة كونكريت للهندسة والمقاولات برقم ( ٢١١٢ / ٢٢٢٠ / ٢٣٠٥ ) بتاريخ ٢٩/٥/٢٠٢٣ بقيمه ( ١٤١٥٤٤٠٠٠ ) فقط وقدره مائة وواحد واربعون مليون وخمسماة وارعة واربعون ألف جنيه لا غير . وذلك لتنفيذ المشروع عاليه .
- مرفق لسيادتكم طيه أصل المقايسة المجددة لأعمال المشروع بعاليه بقيمة اجمالية ٢٥٢٨٠٦٣١٥ ( فقط وقدره مئتان اثنان وخمسون مليون وثمانمائة وستة الف وثلاثمائة وخمسة عشر جنيها لا غير وذلك للأسباب الآتية :

  - ١- زيادة طول المشروع ٣٠٠ م.ط من نفق ٩ وحتى الرابط على الطريق السياحي ليصبح ٢,٦ كم .
  - ٢- زيادة قيمة الأسعار بعد التفاوض عن قيمة أسعار المقايسة التقديرية الصادر لها امر الاسناد .

#### ثالثاً: المطالب :

- تزيي المنطقه الرابعة عشر المنطقه زيادة قيمة امر الاسناد للمشروع طبقاً للمقايسة المرفقة ..

#### المرفقات :

مقاييسه مجددة للمشروع الصيانة .

التوكيل  
مهندس / ضياء الدين مصطفى يوسف  
رئيس الادارة المركزية للطريق الدائري

التوكيل  
الأستاذ / تامر بدرت محمود  
مدير عام العقود والفتاوی واللوائح

رابعاً: رأى السيد الاستاذ/ مدير عام العقود والفتاوی واللوائح:

التوكيل  
مهندس / محسن محمد زهران  
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رابعاً رأى السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق:

التوكيل  
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد  
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

خامساً رأى السيد المهندس/ نائب رئيس مجلس الادارة :

التوكيل  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

سادساً : قرار السيد / رئيس مجلس الادارة

اسم العملية

تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق ٤ (محطة ١ + ٥٨٨) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه إلى الطريق السياحي بطول ٢,٣ كم بالأمر المباشر

اسم الشركة	قيمة العملية طبقاً للعقد الأصلي
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات	١٤١٥٤٤-
فقط وقدره مائة وواحد واربعون مليون وخمسماة واربعة واربعون ألف جنيه لا غير	٢١١٢/٢٢/٢٠٢٣)
اثنا عشر شهر	٠٥/٠٦/٢٠٢٣
٠٤/٠٦/٢٠٢٤	٠٤/١٢/٢٠٢٤
الادارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره	٢٥٢٨٠٦٣١٥
مناتن الللن وخمسون مليون وثمانمائة وستة ألف وثلاثمائة وخمسة عشر جنيها لا غير	١١١٢٦٢٣١٥
فقط وقدره مائة وأحدى عشر مليون وامتنان لاثنان وستون جنيه وثلاثمائة وخمسة عشر جنيها لا غير	%٧٨,٦١
قيمة المقايسة المعدلة الحالية	قيمة المقايسة عن آخر معايير معتمدة للمشروع
المقايسة واردة من	نسبة الزيادة عن آخر معايير معتمدة

مبارزات المقايسة المجلدة

- ١- الكببيات طبقاً لما تم تنفيذها طبقاً للرسومات والتخطيط المعتمد وطبقاً لما تم تنفيذه على الطبيعة.
- ٢-زيادة طول المشروع ٣٠ - م.م. من نفق ٩ حتى الربط على الطريق السياحي ليصبح ٢,٦ كم.
- ٣-زيادة قيمة الأسعار بعد التفاوض عن قيمة أسعار المقايسة التقديمية الصادر لها أمر الإسناد.

مهندس / محمد الشرقاوي	مهندس المشروع
مهندس / محمود الشيخ	مدير إدارة المشروعات المنطقة ١٤
مهندس / مشيرة السيد عبدالله	مدير عام مشروعات المشروع المنطقة ١٤
مهندس / محمد كمال شننيم	مدير عام صيانة الكباري
مهندس / محمد محمود أبااظلة	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ضياء الدين مصطفى يوسف	رئيس الادارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره
عميد / ابوبكر أحمد حسن عساف	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية
مهندس / أيمن محمد متولي	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري
مهندس / تامر بدرت محمد	مدير عام العقود والفتاوي واللوائح

( التوقيع : )

مهندس / محسن محمد زهران

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

( التوقيع : )

لواء مهندس / ماجد محمد عبدالحميد متولي

نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

يعتمد:

( التوقيع : )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

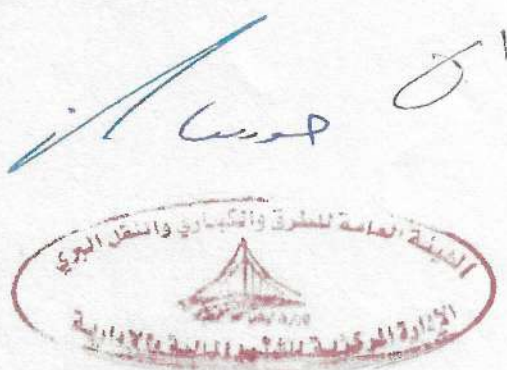
نترى بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢١١٢/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٩/٠٥/٢٠٢٣ بمبلغ ١٤١.٥٤٤ مليون جنيه (فقط وقدره مائة واحد وأربعون مليون وخمسة أربعة وأربعون ألف جنيه لا غير) والموقـع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع العريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق ٤ (محطة ١٤٥٨٨) حتى نهاية رامب الصعود المتوجه إلى الطريق السياحي بطول ٢.٣ كم " بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الرابعة عشر - الدائري" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ( )

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية



المقايسة لمشروع توسيع الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية ( بطول ٢,٣٠ كم من محطة ١٥٨٨ الى نهاية رامب الصعود المتوجه الى الطريق السياحي )  
تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

الإجمالي	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الوحدة	البند	
أولاً: أعمال التكسير والإزالة					
٢٨٦٠٠,٠٠	١١,٠٠	٢٦٠٠	م.ط	١	بالمتر الطولي أعمال الرفع المساحي للمرافق والمعترضات
٨١٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٩٠٠	٣م	٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادلة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونها العمل نهازا وليلا والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
				٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل مايلزم لنها العمل كاملاً بامان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٣٨٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٢٠٠	٣م	٤	٤- ١- باستخدام المعدات والالات الميكانيكية
					٤- ٢- بالметр المكعب نقل المخلفات التي تعيق التنفيذ للمقالب العمومية وتدهير وتمهيد الموقع العام والفئة تشمل عمل كل مايلزم لنها العمل على الوجه الاكمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٤٤٨٠٠,٠٠	٦٤,٠٠	٧٠٠	٣م	٥	٤- ٣- مسافة النقل ٢٠ كم
٩٠٠,٠٠	٢٠,٠٠	٤٥٠	م.ط		٤- ٤- بالметр الطولي هدم وتكسير بدرورات بأى نوع مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
				٦	٤- ٥- بالметр المكعب تكسير وإزالة اسفالت وطبقات اساس باى سmek ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
١٤٤٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٨٠٠	٣م	٧	٤- ٦- مسافة النقل ٢٠ كم
١٣٥٠٠,٠٠	٢٢٥٠,٠٠	٦	طن		٤- ٧- بالطن اعمال فك ونقل هيكل معدنية تشمل على ( مظلات - حواجز - ... إلخ ) وذلك طبقاً لاحتياجات المالك والشركة مسؤولة عن كل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٢٠٠,٠٠	٢٠,٠٠	١٠٠	عدد	٨	٤- ٨- بالعدد قطع أشجار حديد تسليح من أي نوع ومن أي قطر ومن أي طول وتسوية المقطع بالسطح الخرساني
٧٨٢١٠٠,٠٠					أعمال التكسير والإزالة
ثانياً: أعمال الكباري					
أعمال الجسات والخوازيق وتجارب التحميل					
٢٦٣٢٥٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٥٨٥	م.ط	٩	٥- بالметр الطولي اعمال الجسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق في التربة العادية والمتماسكه اجهاد اقل من ٢٥٠ كجم/سم ٢ ويشمل تقديم تقرير الاستشاري والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٥٤٠٠,٠٠	٥٤٠٠,٠٠	١	عدد	١٠	٥- ١- بالعدد نقل داخلي مكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والاوناش الازمة للفك والتركيب وعلى الشركة الممندة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها في الموقع في حالة الاماكن الضيقه واستخدام اوناش بمحولات مختلفة لتوزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكاراتinas الالامنه
٣٢٠٠,٠٠	١٧٠٠,٠٠	٢	عدد	١١	٥- ٢- بالعدد نقل خارجي لمكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى الموقع ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاعمال والفئة تشمل نقل المعدات والأوناش الازمة للفك والتركيب بالموقع وتكلفة النقل وكاراتinas الطريق والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( القاهرة الكبرى وضواحيها ) .
٢٥٠٨٠٠,٠٠	٢٢٨٠,٠٠	١١٠٠	م.ط	١٢	٥- ٣- بالметр الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ٦ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريبتات طبقاً لتقرير الاستشاري بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠ كجم/م ٣ ولاقى رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم/سم ٢ على ان يتم ازالة روؤس الخوازيق العليا ونقل المخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية ( السعر لا يشمل حديد تسليح ) والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اخبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق



**المقايسة لمشروع توسيع الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية ( بطول ٢,٣٠ كم من محطة ١+٥٨٨ الى نهاية رامب الصعود المنتجه الى الطريق السياحي )  
تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات**

البند	الوحدة	الكمية	الفئة بعد التفاوض	الاجمالي	M
<b>أعمال الحفر</b>					
١٣	٣م	٩٨٠٠	٦٠,٠٠	٥٨٨٠٠,٠٠	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ( ماعدا المتماسكه وشديدة التماسك والصخرية ) بالعمق المطلوب لنزول الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عواقب تعرضه ونحو مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الى المقالب العمومية والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
١٤	٣م	٧٠	١٢٠,٠٠	٧٢٠,٠٠	بالمتر المكعب حفر إستكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام ( زمية او طينية او تربة شديدة التماسك ) بالعمق المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية والفترة تشمل كل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
١٥	٣م	٢٣٠٠	١٠٠,٠٠	٢٢٠٠,٠٠	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة بقواعد المساحة بالعمق المطلوب لنزول الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عواقب تعرضه ونحو مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الى المقالب العمومية والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
<b>أعمال الردم</b>					
١٦	٣م	٧٠٠	١٦٠,٠٠	١١٢٠٠,٠٠	بالметр المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية مورده من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لايزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والدمك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ٤٠ كم
١٧	٣م	٢٥٠	٣٣٠,٠٠	٨٢٥٠,٠٠	بالметр المكعب توريد وتشغيل طبقة احال من ( سن + رمل ) بنسبة ١:٢ موردة من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لايزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والدمك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف
١٨	٣م	٢٠٠	٢٢٠,٠٠	٤٤٠٠,٠٠	بالметр المكعب توريد وتشغيل طبقة احال من ( سن + رمل ) بنسبة ١:١ موردة من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لايزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والدمك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف
<b>أعمال الخرسانة العادية</b>					
١٩	٣م	٦٠٠	٢٠٦٠,٠٠	١٢٣٦٠٠,٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للاساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي او اسمنت مقاوم للكريبتات طبقاً لاعتماد الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/٣م واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم
٢٠	٣م	٥٠	٢٣١٠,٠٠	١١٥٠,٠٠	بالمتر المكعب خرسانة عادية للارصفة والبردوار ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/٣م واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم و التشطيب الجيد بالهلكلوبير لسطح الخرسانة
<b>أعمال الخرسانة المسلحة</b>					
٢١	٣م	٦١٠٠	٢٨٠٠,٠٠	١٧٨٠٠,٠٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاساسات والبلاطات الانتقالية والمخدمات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريبتات طبقاً لتقرير الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/٣م واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح
٢٢	٣م	٦١٠٠	٢٤٠,٠٠	١٤٦٤٠٠,٠٠	أ. علاوة لفرق الجهد الى ٤٠٠ كجم / س٢ والمحتوى الأسمنتي الى ٤٥٠ كجم/٣م مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .
					بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حافظ سائد مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/٣م واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح
					١- الارتفاع حتى ١ متر
					ب- الارتفاع من ٦ الى ٧ متر
					ج- الارتفاع ٧ الى ٨ متر
					د. علاوة لفرق الجهد الى ٤٠٠ كجم / س٢ والمحتوى الأسمنتي الى ٤٥٠ كجم/٣م مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .
<b>أعمال القطاعات المعدنية وحديد التسليح و اكسسوارات الكرم</b>					

الهيئة العامة للطرق والكباري  
كـم



الشركة المنفذة  
لـ مشروع توسيع الطريق الدائري بالمنطقة



الهيئة العامة  
للطرق والكبارى و النقل البرى  
(GARBLT)



**المقايسة لمشروع توسيع الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية ( بطول ٢,٣٠ كم من محطة ١٤٥٨٨ الى نهاية رامب الصعود المتوجه الى الطريق السياحي )  
تنفيذ شركة كونكريت للمهندسة والمقاولات**

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	الفترة بعد التفاوض	الاجمالي
٢٣	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الإختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مايلزم لنها العمل نهواً كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٢٩٥	٥٣٠٠,٠٠	١٢١٦٣٥٠٠,٠٠
<b>أعمال العزل</b>					
٢٤	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل مايلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل مايلزم لنها العمل كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م²	٣٣٥٠	٦٠,٠٠	٢٠١٠٠,٠٠
<b>أعمال صرف المطر</b>					
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر(٣) بوصه وكل مايلزم لنها الاعمال نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٤٨٣٠	٢٦,٠٠	١٢٥٥٨٠٠,٠٠
٢٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف PVC قطر(٤) بوصه وكل مايلزم لنها الاعمال نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٢٠٠	٣٤,٠٠	٦٨٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر(٦) بوصه وضغط ٦ بار والفتنة تشمل اعمال الحفر والدملك الجيد وعمل مخدة من الرمال النظيفة اسفل الماسورة وكل مايلزم لنها الاعمال نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	١٥٠	٤٢٥,٠٠	٦٣٧٥,٠٠
٢٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر(٨) بوصه مثقبة وكل مايلزم لنها الاعمال نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٢٣٥٠	٧٩,٠٠	١٦٢١٥٠٠,٠٠
<b>بنود أخرى</b>					
٢٩	بالمتر المكعب توريد وردم بالسن خلف الحوائط الساندحة (سن ٢٨/١) علي طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدملك الجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول علي اعلي كثافة جافة وعمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك ونهو السطح العلوى للردم ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات المعتمدة	م³	٢٦٥٠	٢٩,٠٠	٧٦٨٥٠٠,٠٠
٣٠	بالمتر المكعب توريد وتشغيل اترية حصوية ذات زاوية احتكاك لاتقل عن ٣٥ % والتشغيل باستخدام المعدات ورشهما بالمياه الاصولية لوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستس للوصول الى اقصى كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ١٠٠ كم	م³	٨٦٠٠	١٩٠,٠٠	١٦٣٤٠٠,٠٠



المقايسة لمشروع توسيع الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية ( بطول ٢,٣٠ كم من محطة ١+٥٨٨ الى نهاية رامب الصعود المنتجه الى الطريق السياحي )  
تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

الإجمالي	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الوحدة	البند	M
٢٦٤٠٠٠,٠٠	٣٣٠	٨٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد سن دلومي مقاس ( ٢-١ ) لزوم طبقة الفلتر لتصريف الامطار ( المرشح الراتطي ) خلف الحوائط الساند الخرسانية بسمك ٣٠ سم وبحيث يتم لف طبقة الفلتر داخل النسج الصناعي جيوتكستايل على ان يتم ثبيت (Stone bag) مع الذي قبله عن طريق اشارير يتم تحديدها من قبل جهاز الإشراف والسرع لا يشمل الجيوتكستايل ويشمل اشارير الحديد علي أن يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتنفيذ طبقة الفلتر طبقاً للأعمال المتاحة والبند يشمل تشغيل طبقات السن باي طريقة تناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة ( داك يدوى ) أو أي معدات ثقيلة واستخدام أي طريقة لمناولة الخامات داخل الموقع في الأماكن الضيقة والفاتحة تشمل أيضاً عمل مصايب مؤقتة أو استخدام سور ناقلة أو غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحائط ودفع جميع الكاراتات اللازمة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣١
١٧٩٢٠٠,٠٠	٥٦٠٠,٠٠	٣٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب تنفيذ غرفة تجمع صرف المطر على الكوبري بالابعاد التالية ٦٠ * ٦٠ * ١٥ سم والسرع يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لتسرب المياه وتوريد وتركيب غطاء من الزهر المصبع الذي يتحمل مرور السيارات حمولة ٤ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلاعمة بعمود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف	٣٢
٢٤٦٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٤٦٠٠	٢م	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات اسمنتية عازلة مكونه من سافيتو + اديبيوند + مادة مانعه للنفاذية انتاج شركة MCC او كيماويات البناء الحديثة عزل جسم الكوبري	٣٣
٥٢٠٠,٠٠	٥٢٠٠,٠٠	١	مقطوعية	بالمقطوعية عمل تحويله لزوم اعمال تأمين سلامه المروه المطبات الصناعية ولافتات الارشادية وتحذيرات وكشافات اشاره على طول التحويله واسارات مضيه وحواجز خرسانية مؤقته طبقاً لوجهات الادارة العامة للمرور	٣٤
١٩٧٦٠٠,٠٠	٥٢٠٠,٠٠	٣٨٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint على ان يسمح الفاصل بحركة للفئة طبقاً للحركة الطبيعية بابعاد ( ١٠ سم عرض * ٤٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض ) والمصمم عليها فاصل الكوبري وفاصل طريق التوسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجميع انواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ والفة تشمل اعمال التكسير ونقل المخلفات للمقابل العمومية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد مسموح ( ٢,٥ ± ٠,٥ ) سم	٣٥
٧٥٦٠٠,٠٠	٧٣٠٠,٠٠	١٢	طن	بالطن توريد وتركيب ألواح أو زوايا معدنية لترميم الأجزاء الخرسانية ( أعمدة-كرمات- بلاطات... إلخ ) على أن يتم إعتماد جميع الأبعاد والقطاعات والخامات المستخدمة وطريقة ومراحل التنفيذ من الهيئة قبل التنفيذ، والفئة تشمل دهان الألواح أو الزوايا بمادة إيبوكسي مقاومة لصدأ، والتثبيت بزر الأشارير Dowels بمادة إيبوكسي داخل الخرسانة بعد التخريم، وتجهيز الأسطح ومعالجتها بالمواد الإيبوكسي اللازمه، وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣٦
٢٠٠٠,٠٠	١٦٠,٠٠	١٢٥٠٠	٣م	بالمتر المكعب فك تكاسي الدبى فى الواقع المختلفة على الطريق الدائري والفة تشمل نقلها الى المقالب العمومية والبند يشمل جميع المعدات المستخدمة في الفك والنقل والتشويبات ويتم قياس الكباثات هندسياً من واقع مسطح وتخانات التدبیش على الطبيعة وكل ما يلزم لنحو الأعمال كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣٧
				بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط الساند الخرسانية في القطاع الطولى للحوائط بنظام ( BACK Wrab ) او في نظام التربة المسلحه ( Extended ) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المقدمة للاستشاري والمعتمدة من الهيئة على ان يكون الشبك معتمد بشاهدة المطابقة للكود الاروبى CE MARK ومتطلبات البيئة BBA والبند يشمل الجuntas الحديدية لثبيت الشبك وكافة اختبارات المصنع والموقع مع اعتماد عينات قبل التوريد والبند غير شامل الردم وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية واطول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . وطريقة القياس شاملة Overlapping ولا تشمل طول Wrabbing	٣٨
٤٨٧٤٤٠٠,٠٠	١٤٤,٠٠	٣٣٨٥٠	٢م	أ- اجهاد شد m/d 10:19 kn ( TT060 ).	
٧٤٩٧٥١,٠٠	١٨٣,٠٠	٤٠٩٧٠	٢م	ب- اجهاد شد m/d 10:25 kn ( TT090 ).	
١٤٨٢٠٠,٠٠	٢٢٨,٠٠	٦٥٠٠	٢م	ج- اجهاد شد m/d 30:66 kn ( TT120 ).	
٢٤٩٨٢٦٣٦,٠٠				اجمالى أعمال الكبارى	



المقايسة لمشروع توسيعة الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية ( بطول ٢,٣٠ كم من محطة ١+٥٨٨ الى نهاية رامب الصعود المنتجه الى الطريق السياحي )  
تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

ال Benson	الوحدة	الكمية	الفئة بعد التفاوض	الاجمالي
ثالثاً : أعمال الطريق				
أعمال الحفر				
٣٩	٥٠٠ متر من المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصلعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الحادة القصوى ) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة .٥٠٠ متر من محور الطريق وتم التنفيذ طبقاً لمعايير الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب ١ جنيه للكيلومتر زيادة .	٢٣,٠٠	٥٠٠	٣م
أعمال الردم والشبك والبلوكات				
٤٠	٧٥ ميكرون محل الصنع طبقاً للمواصفات الأوروبية الكود او EOTA stabilization	١٧٠٠	٦٠,٠٠	١٠٢٠٠,٠٠
٤١	بالmeter المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيونتكستايل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢٧٠٠	٣١,٠٠	٨٣٧٠٠,٠٠
٤٢	بالmeter المسطح توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم تتكون من ٣٠,٨ سن دولوميت متدرج + ٤,٣٠ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغيرية والبند بشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى مناسبات التصميمية مع الدمل الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ١٧٥ كجم /سم ٢ وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملئ بالفوم المضغوط سمك ١ سم وتشطيب السطح باستخدام الهليكوپر و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠	١٥٧,٠٠	٧٠٧٥,٠٠
٤٣	بالmeter المسطح توريد وصب خرسانه عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ سن دولوميت متدرج + ٤,٣٠ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والمواد الغيرية والبند بشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى مناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٠٠	٢٣٥,٠٠	٢٣٥٠,٠٠
٤٤	بالmeter المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من البيش سمك ٤٠ سم من الأجراد الصلبة والسليمة الحالية من البقع والعرق الطرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ وألا يزيد الإمتصاص عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي وأجانب البيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المؤنة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم /٣٠ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخطيطة الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( مسافة النقل حتى ٢٠ كم ) و يتم احتساب قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر ويتم صرف الكارتات والموازن مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت .	٣م	١٠٠	٢٩٠,٠٠





ACE CONSULTING ENGINEERS  
MOHARRAM.BAKHOUM

الخطة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
(GARBLT)  
بكلية النقل

المقايسة لمشروع توسيع الطريق الدائري من المريوطية الى المنيا ( بطول ٢,٣٠ كم من محطة ١٤٥٨٦ الى نهاية راهب الصعود المنتجة الى الطريق السياحي )  
تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

الإجمالي	النقطة بعد المفاوض	الكمية	الوحدة	البند	م
١٦٥٠٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	٣٠٠	م.ط	بالเมตร الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ ويوجهاد لا يقل عن ٢٥ - كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سماك ١ سم وعرض ١٠ سم أسفل الحاجز بإتجاه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشواط (٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف	٤٠
٢١٩٧٨٠٥,٠٠	إجمالي قيمة المقايسة				
٢٥٢٨٦٣١٥,٠٠	إجمالي أعمال الطرق				

ملاحظات: ( الاسعار المتفق عليها طبقاً للقائمة الموحدة ٢٠٢٢ واسعار السوق وقت المقاوضة يوليو ٢٠٢٣ )  
في حالة المرور على محطات تصدير الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم المازلة والموازنين طبقاً للأعلان الشريعة الوطنية كالتالي :  
أ- متوسط سعر الأسمنت البورتلاندي هو ١٩٠ ج/طن على أرضية المصانع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الإدارية  
بـ- متوسط سعر حديد التسليح هو ٣٧٠٠ ج/طن على أرضية المصانع غير شامل النقل والهالك والتصنيع والتركيب والمصاريف الإدارية  
مسافة النقل مسؤولية المنطقة المشترفة طبقاً لأقرب محجر معتمد وفقاً للمعايير  
اسعار البضائع المنقورة علوية نهائية

يحق للشركة صرف فرق الأسعار سواء (بالزيادة / التقصي) للبنود المنوحة عليها بالاتفاق (الحديد بجميع أنواعه - الأسمنت - البeton من - الدولار ) طبقاً للشارة الأولى للقياسية للأسعار المصنورة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء

مدرو ٣٥٤٠٠  
٢٠٢٣/١٢/٢٠  
٢٠٢٣/١٢/٢٠  
٢٠٢٣/١٢/٢٠



مزايدة  
استشاري الهيئة

الهيئة العامة لطرق و الكباري





الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

الملك  
الهيئة العامة للطرق والكبارى

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ الى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي  
بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق CFA قطر ٦٠ سم

بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ٦٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عالي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الاستشاري بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥% كجم/م٣ ولائق رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم/سم٢ على ان يتم ازالة روؤس الخوازيق العليا ونقل المخلفات الحفر والتكمير الى القالب العمومية واسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) والبند شامل مما جمعية طبقة لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق

رقم البند

١٢

الكمية (م)	الطول (م)	النكرار	البند	م
٧٢٢٩,٧٩				١
٣٥,٤٠	٧,٠٨	٥	خوازيق ٨ متر (قطاع من نفق ٩ الى السياحي )	٢
٧٢٦٥,١٩٠			اجمالى الكمية (م)	
اجمال مasicic				

الملك  
الهيئة العامة للطرق والكبارى



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للمهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم ياخوم

الملك  
الهيئة العامة للطرق والجسور

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ الى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي

بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ( مادعا المتماسكه وشديدة التماسک والصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات

بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ( مادعا المتماسكه وشديدة التماسک والصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات  
بالصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه وتزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نوافع الحفر الى المقابل العوممية والمبدأ شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

رقم البند

١٣

الكمية (م³)	الارتفاع (م)	العرض (م)	الطول (م)	التكرار	البند	م
٤٤٤,٠٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٢٥,٠٠	١	قاعدة رقم ٢ قطاع ٣	١
٥٢٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠٠	١	قاعدة رقم ٣ قطاع ٣	٢
٥٢٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠٠	١	قاعدة رقم ٤ قطاع ٣	٣
٥٢٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠٠	١	قاعدة رقم ٥ قطاع ٣	٤
٥٢٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠٠	١	قاعدة رقم ٦ قطاع ٣	٥
٥٣٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠٠	١	قاعدة رقم ٧ قطاع ٣	٦
٤٢٥,٣٥	٢,٤٠	٧,٤٠	٢٣,٩٥	١	قاعدة رقم ٨ قطاع ٣	٧
٥٣٤,٤٩	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠٩٥	١	قاعدة رقم ٩ قطاع ٤	٨
٥٣٢,٧١	٢,٤٠	٧,٤٠	٢٩,٩٩٥	١	قاعدة رقم ٣ قطاع ٤	٩
٥٢٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠	١	قاعدة رقم ٤ قطاع ٤	١٠
٥٢٢,٨٠	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠	١	قاعدة رقم ٥ قطاع ٤	١١
٥٣٢,٩٨	٢,٤٠	٧,٤٠	٣٠,٠١	١	قاعدة رقم ٦ قطاع ٤	١٢
اجمالي الكمية (م³)						
٤١٩٩,١٢٨						

الملك  
الهيئة العامة للطرق والجسور

محم - ياخوم



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

المالك  
 الهيئة العامة للطرق والكباري

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ الى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي

بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات

						رقم البند
بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وازالة اي عوائق تعرضه وزراعة اى عوائق تعرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الى المقالب العمومية والبند شامل بما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات والمواصفات والتعليمات المهندس المشرف .						١٥

البند	التكرار	الطول (م)	العرض (م)	الارتفاع (م)	الكمية (م³)
اجمالي مasicic					
١	١	٢١,٠٠	١,٠٠	١,١٠	٢٣,١٠
٢	١	١٩,٨٠	١,٠٠	١,١٠	٢١,٧٨
٣	١	١٩,٨٠	١,٠٠	١,١٠	٢١,٧٨
٤	٣٦	٣٦	٠,٣١١		١١,٢--
اجمالي الكمية (م³)					
					١٣١١,٠٢٦

الشركة المنفذة  
هيئة العامة للطرق والكباري



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للمهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

المالك  
الهيئة العامة للطرق والكباري

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية إلى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ إلى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية لأساسات والبلاطات الانتقالية وبدأت الكمر سابق الصب

رقم البند	البند	النكرار	الطول (م)	العرض (م)	الارتفاع (م)	الكمية (م³)
					اجمالي ماسبق	
١	قاعدة رقم ٦ قطاع ٦	١	٢١,٠٠	١,٠٠	,١٠	١٢٨,٥٠٣
٢	قاعدة رقم ٧ قطاع ٦	١	١٩,٨٠	١,٠٠	,١٠	١,٩٨
٣	قاعدة رقم ٨ قطاع ٦	١	١٩,٨٠	١,٠٠	,١٠	١,٩٨
٤	قاعدة رقم ٢ قطاع ٣	١	٢٥,٠٠	٠,٦٠	,١٠	١٤,٠٠
٥	قاعدة رقم ٣ قطاع ٣	١	٣٠,٠٠	٠,٦٠	,١٠	١٦,٨٠
٦	قاعدة رقم ٤ قطاع ٢	١	٣٠,٠٠	٠,٦٠	,١٠	١٦,٨٠
٧	قاعدة رقم ٥ قطاع ٣	١	٣٠,٠٠	٠,٦٠	,١٠	١٦,٨٠
٨	قاعدة رقم ٦ قطاع ٢	١	٣٠,٠٠	٠,٦٠	,١٠	١٦,٨٠
٩	قاعدة رقم ٧ قطاع ٣	١	٣٠,٠٠	٠,٦٠	,١٠	١٣,٤١
١٠	قاعدة رقم ٨ قطاع ٣	١	٢٢,٩٥	٠,٦٠	,١٠	
					اجمالي الكمية (م³)	٢٤٥,٩٧٥

المالك  
الهيئة العامة للطرق والكباري





الشركة المتفقة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

مستشار المالك  
مكتب حرم ياخوم

المالك  
الهيئة العامة للطرق والجسور

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ الى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لقواعد وأساسات الحوائط الساندة والبلاطات الانتقالية وقدمات النيو جيرسي

رقم البند	المادة	البيان	النحو	الكمية (م³)	الارتفاع (م)	العرض (م)	الطول (م)	النكرار
٢١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لأساسات والبلاطات الانتقالية والمدارات مع استخدام إسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الاستشاري ومحتوى إسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م³ وجهاز لا يقل عن ٣٠ كجم/سم² والسعر لا يشمل حديد التسليح	أ - علامة نفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم² والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥ كجم/م³ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	م	١٧٥,٩				
١٢١			اجمالى ماسبق					
١	قاعدة رقم ١٦ قطاع ٦	٢١,٠٠		١٤,٢٨	,٨٠	,٨٠		
٢	قاعدة رقم ١٧ قطاع ٦	١٩,٨٠		١٣,٤٦	,٨٥	,٨٠		
٣	قاعدة رقم ١٨ قطاع ٦	١٩,٨٠		١٣,٤٦	,٨٥	,٨٠		
٤	قاعدة رقم ٤ قطاع ٣	٣٠,٠٠		١٢٩,٦٠	,٨٠	٥,٤٠		
٥	قاعدة رقم ٥ قطاع ٣	٣٠,٠٠		١٢٩,٦٠	,٨٠	٥,٤٠		
٦	قاعدة رقم ٦ قطاع ٣	٣٠,٠٠		١٢٩,٦٠	,٨٠	٥,٤٠		
٧	قاعدة رقم ٧ قطاع ٣	٣٠,٠٠		١٢٩,٦٠	,٨٠	٥,٤٠		
٨	قاعدة رقم ٢ قطاع ٣	٣٠,٠٠		٢٤٤,٢٩٥				
	اجمالى الكمية (م³)							

الهيئة العامة للطرق والجسور  
المالك



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محمد ياخوم

المالك  
الهيئة العامة للطرق والجسور

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية إلى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ إلى نهاية رامب الصعود المتوجه للحوانط الساندة بارتفاع حتى ٦م

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوانط الساندة بارتفاع حتى ٦م

الكمية (م³)	الارتفاع (م)	العرض (م)	الطول (م)	النكرار	البند	رقم البند
						م
اجمالي مسابق						
٢٢٨١,٨٨٩						
١٩,٨٠	٢,٠٠	.٥٠	١٩,٨٠	١	حاطط ٥٠ سم رقم ١٨ قطاع ٦	١
١٨,٣٦	٣,٧١٠	.٢٥	١٩,٨٠	١	حاطط ٢٥ سم رقم ١٨ قطاع ٦	٢
٨٤,٤٨	٥,١٢٠	.٥٥	٣٠,٠٠	١	حاطط رقم ٥ قطاع ٣	٣
٨٣,٩٩	٥,٩٠	.٥٥	٣٠,٠٠	١	حاطط رقم ٦ قطاع ٣	٤
٩٠,٩٢	٥,٥١٠	.٥٥	٣٠,٠٠	١	حاطط رقم ٧ قطاع ٣	٥
٢٥٧٩,٤٣٤						
اجمالي الكمية (م³)						

المالك  
الهيئة العامة للطرق والجسور





الشركة المقدمة  
شركة كونكريت للمهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

الملك  
الهيئة العامة للطرق والجسور

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية إلى المنسورة بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ إلى نهاية رامب الصود المنتج للطريق السيار  
بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانية مسلحة لخواص المساحة بارتفاع من ٦ إلى ٧ متر

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانية مسلحة خاطط سائد مع استخدام استناد بورتلاندي عادي ومحتوى استناد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ وجهاز لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح  
بارتفاع من ٦ إلى ٧ متر

رقم البند

٢٢

الكمية (م³)	الارتفاع (م)	العرض (م)	الطول (م)	النكرار	البند	m
اجمالى ماسبق						
٤٣٥,٧٩					قطاع رقم ٦	
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥.	٢١,٠٠	١	خاطط ٥٠ سم رقم ١٦	١
١٩,٨٠	٢,٠٠	.٥٠	١٩,٨٠	١	خاطط ٥٠ سم رقم ١٧	٢
٢٥,٩٦	٤,٩٤٥	.٢٥	٢١,٠٠	١	خاطط ٢٥ سم رقم ١٦	٣
٢٠,٥٢	٤,١٤٥	.٢٥	١٩,٨٠	١	خاطط ٢٥ سم رقم ١٧	٤
اجمالى الكمية (م³)						
٥٢٣,٠٦٨						

الملحق  
الهيئة العامة للطرق والجسور



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

المالك  
الهيئة العامة للطرق والكباري

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية الى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ الى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي  
بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لحوائط الساندة بارتفاع من ٧ الى ٨ مترا

بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حائط ساند مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥ كجم/سم² والسعر لا يشمل حديد التسليح  
جـ-ارتفاع من ٧ الى ٨ مترا

رقم البند

٢٢ ج

الكمية (م³)	الارتفاع (م)	العرض (م)	الطول (م)	النكرار	البند	م
٤٨,٦٤				اجمالى ماسبق		
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	قطاع رقم ٦ حائط ٥٠ سم رقم ١٣	١
٢٩,٣٢	٥,٥٨٥	.٢٥	٢١,٠٠	١	حائط ٢٥ سم رقم ١٣	٢
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	حائط ٥٠ سم رقم ١٤	٣
٢٩,٦٦	٥,٦٥٠	.٢٥	٢١,٠٠	١	حائط ٢٥ سم رقم ١٤	٤
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	حائط ٥٠ سم رقم ١٥	٥
٢٨,٣٨	٥,٤٠٥	.٢٥	٢١,٠٠	١	حائط ٢٥ سم رقم ١٥	٦
١٩٩,٠٠١				اجمالى الكمية (م³)		

المالك  
الهيئة العامة للطرق والكباري



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

المالك  
الهيئة العامة للطرق والجسور

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية إلى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ إلى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي

د - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .

د - علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكايفيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .

٥٢٢

الكمية (٣)	الارتفاع (م)	العرض (م)	الطول (م)	النكرار	البيان	م
٢٧٦٦,٣٢٠					إنجمالي ماسبق	
					قطاع رقم ٦	
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	حاطن ٥٠ سم رقم ١٣	١
٢٩,٣٢	٥,٥٨٥	.٢٥	٢١,٠٠	١	حاطن ٢٥ سم رقم ١٣	٢
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	حاطن ٥٠ سم رقم ١٤	٣
٢٩,٦٦	٥,٦٥٠	.٢٥	٢١,٠٠	١	حاطن ٢٥ سم رقم ١٤	٤
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	حاطن ٥٠ سم رقم ١٥	٥
٢٨,٣٨	٥,٤٤٥	.٢٥	٢١,٠٠	١	حاطن ٢٥ سم رقم ١٥	٦
٢١,٠٠	٢,٠٠	.٥٠	٢١,٠٠	١	حاطن ٥٠ سم رقم ١٦	٧
١٩,٨٠	٢,٠٠	.٥٠	١٩,٨٠	١	حاطن ٥٠ سم رقم ١٧	٨
٢٥,٩٦	٤,٤٤٥	.٢٥	٢١,٠٠	١	حاطن ٢٥ سم رقم ١٧	٩
٢٠,٥٢	٤,١٤٥	.٢٥	١٩,٨٠	١	حاطن ٢٥ سم رقم ١٧	١٠
١٩,٨٠	٢,٠٠	.٥٠	١٩,٨٠	١	حاطن ٥٠ سم رقم ١٨	١١
١٨,٣٦	٣,٧١٠	.٢٥	١٩,٨٠	١	حاطن ٢٥ سم رقم ١٨	١٢
					قطاع رقم ٣	
٨٤,٤٨	٥,١٢٠	.٥٠	٣٠,٠٠	١	حاطن رقم ٥	١٣
٨٣,٩٩	٥,٩٠	.٥٠	٣٠,٠٠	١	حاطن رقم ٦	١٤
٩٠,٩٢	٥,٥١٠	.٥٠	٣٠,٠٠	١	حاطن رقم ٧	١٥
٣٣٠١,٥٠٤					اجمالي الكمية (٣)	

المالك  
الهيئة العامة للطرق والجسور



الشركة المنفذة  
شركة كونكريت للهندسة والمقاولات

استشاري المالك  
مكتب محرم باخوم

المالك  
الهيئة العامة للطرق والكباري

توسيعة الطريق الدائري من المريوطية إلى المنصورية بطول ٢,٣ كم من محطة ٥٨٨+١ إلى نهاية رامب الصعود المتوجه للطريق السياحي

بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورصف أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد

برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحادي المقفل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشكل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مايلزم لنهو العمل نهواً كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.

رقم البند

٢٣

البند	المقدمة (طن)	المقدمة (طن)
١	٩٦٨,٠٠	اجمالى ماسبق
٢	٢,٤٢٥	خوازيق ٨ متر قطاع من نفق ٩ إلى الطريق السياحي (العدد ٥ خازوق CFA قطر ٦٠ سم)
٣	٤,٥٧	حاطر رقم ١٣ قطاع رقم ٦
٤	٤,٧٨٣	حاطر رقم ١٤ قطاع رقم ٦
٥	٤,٦٩٧	حاطر رقم ١٥ قطاع رقم ٦
٦	٤,٥٣٦	حاطر رقم ١٦ قطاع رقم ٦
٧	٣,٩٤٦	حاطر رقم ١٧ قطاع رقم ٦
٨	٣,٧٩٣	حاطر رقم ١٨ قطاع رقم ٦
٩	٢٥,٤٨٤	حاطر رقم ٣ قطاع رقم ٣ (قاعدته وأشواير)
١٠	٢٥,٦٧	حاطر رقم ٤ قطاع رقم ٣ (قاعدته وأشواير)
١١	٣٤,٤١٠	حاطر رقم ٥ قطاع رقم ٣
١٢	٣٤,٣٢٠	حاطر رقم ٦ قطاع رقم ٣
	٣٥,٣٥٦	حاطر رقم ٧ قطاع رقم ٣
	١١٥٢,٠٦٩	اجمالى المقدمة (طن)

المالك  
الهيئة العامة للطرق والكباري

