

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
تحية طيبة ... وبعد،

بإلاهالة إلى العقد رقم (٢٠٢٢/٢٠٢١/٥٤٥) المؤرخ في ١٣/٥/٢٠٢٢ عن عملية إنشاء كوبري أعلى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطي على طريق القاهرة / أسوان الزراعي بمحافظة بنى سويف تنفيذ شركة كونكريت للهندسة والمقاولات تشرف بأن نرفق طيه عدد (٣) أصل مستخلص رقم (٦,٧,٥,٤,٣,٢,١,٠) تعويضات للعملية المشار إليها عاليه حتى ٣١/٢/٢٠٢٣ وكذا استماره ٥٠ ع.ج وذلك بمبلغ ٤٨٦٠٥٤١,٠٠٥ جنيه مصرى (فقط وقدره اربعة وعشرون مليوناً وثمانمائة وستون ألفاً وخمسمائة واحد واربعون جنيهاً مصرياً لا غير) يرجى التفضل بإلاهاطة والتوجيه باتخاذ اللازم.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

تحريراً في: ٤/٢/٢٠٢٤

مرفقات: -

- عدد (١) استماره ٥٠ ع.ج
- عدد (٣) مستخلص رقم (٦,٧,٥,٤,٣,٢,١,٠) تعويضات

يعتمد،،،

رئيس الإدارة المركزية المنطقة السادسة بنى سويف

التوقيع/.....

م/أحمد عراقي حسين



جمهورية مصر العربية
استمارة لاعتماد الصرف

(استماراة رقم ٥٠ «ع.ح»)

(١)

بيانات الفواتير						
الهيئة العامة للطرق والجسور	المشروعات	رقم	التاريخ	جنيه	قرش	قرش
البلغ المستحق إلى : شركة كونكريت للصخور والقاولات	الطلبات طيه ، أو الكتوف المرفق	ستلم عن حفظ بقلم ستلم عن حفظ بقلم ستلم عن حفظ بقلم ستلم عن حفظ بقلم	٢١١٨٢ ٤٥٣٤١٤ ٣٦٧٦٤ ٤٠٨١٣	١٤٩ ٨٥ ٥٨ ٦٨	٧٧ ٣٧٧٦٤ ٧٦٢٩٦٧٩١ ٣٤٦٠٢٩٥٤٤ ١٤٤٤٩٩٥١٩	٢٠٢
طار مراجعته ووُجِد على صحة ومقدم لاعتماده إداريًّا وصرف القيمة بواسطة إذن صرف على :	شيك على البنك المركزي في :	ستلم عن حفظ بقلم ستلم عن حفظ بقلم	٢٤٨٦٠٥٤١٠٥			
شيك على الخارج { صاحب الحق أو : يسحب باسم { شركة كونكريت للصخور والقاولات ويرسل إليه بالعنوان الآتي :	البنك المركزي في :	الجملة	٢٤٨٦٠٥٤١٠٥			

تقيد في السجل برقم :

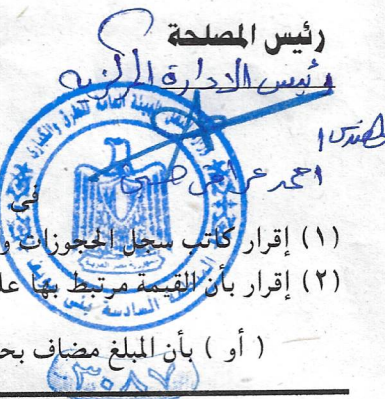
(ب) الكاتب المنوط

عدد الملفقات	الاعتماد الإداري ونوع الخصم							الختم ذو التاريخ
	بيانات			نوع الخصم				
الملف المدين به حفظ تعويضات عن اعمال مشروع انشاء كورني	الملف المدين به حفظ تعويضات عن اعمال مشروع انشاء كورني	الملف المدين به حفظ تعويضات عن اعمال مشروع انشاء كورني	الملف المدين به حفظ تعويضات عن اعمال مشروع انشاء كورني	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
علوسي أعلى حلقات سكة تربدة الواسطى (الضواحي) طريق القاهرة / أسوان الزراعي عقد رقم ٥٤٥ لسنة ٢٠٢٢٠٢١	علوسي أعلى حلقات سكة تربدة الواسطى (الضواحي) طريق القاهرة / أسوان الزراعي عقد رقم ٥٤٥ لسنة ٢٠٢٢٠٢١	علوسي أعلى حلقات سكة تربدة الواسطى (الضواحي) طريق القاهرة / أسوان الزراعي عقد رقم ٥٤٥ لسنة ٢٠٢٢٠٢١	علوسي أعلى حلقات سكة تربدة الواسطى (الضواحي) طريق القاهرة / أسوان الزراعي عقد رقم ٥٤٥ لسنة ٢٠٢٢٠٢١	٢٤٨٦٠٥٤١٠٥		٢٤٨٦٠٥٤١٠٥		
إجمالي الأصل				إجمالي الأصل		إجمالي الأصل		
بيانات الاستقطاعات							رجوع	
عادى إضافى دمغة توقيع	قرش جنيه قرش جنيه	قرش	رسم الدمغة	صافي القيمة المطلوب صرفها			رجوع	

علامة

٢٠٢

سنة



- (١) إقرار كاتب سجل المحجوزات والتنازلات : _____
 (٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف : _____
 (أو) بأن المبلغ مضيق بحساب : _____
 الإمضاء : _____

الختم ذو التاريخ (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح» برقم : _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

روجع في _____ سنة ٢٠٢ _____ علامات المراجع ورئيس المصلحة)

شيء يعتمد سحب إذن صرف

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات

في _____ سنة ٢٠٢ بمبلغ _____

الهيئة العامة لشئون الطابع الأميرية ٤٠٠٦ س ٢٠٢٤ - ٢٠٠٠



(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح») إمضاء الكاتب المنوط :

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____ إمضاءات موظفي الشطب

الختم ذو التاريخ (٣) سحب _____

إمضاء الكاتب المنوط : _____ رقم : _____ شيك _____ إذن صرف

(٤) قيد في سجل الشيكات _____

إمضاء الكاتب المنوط : _____ رقم : _____ الشيكات تحت رقم : _____

(٥) أدرج في كشف الشيكات _____

إمضاء الكاتب المنوط : _____ رقم : _____ الشيكات _____

(٦) استلمت _____

إمضاء طالب أو كاتب التصدير _____ في _____ سنة ٢٠٢

شيء
إذن صرف



وزاره التعليم

السنة العامة للطرق والكباري

العنوان: الكباري / ٢٠٣٤ / ١١ / ٧١٨٤

التاريخ: ٤ / ١١ / ٢٠٢٣

مقدمة

مذكرة
رئيس مجلس الادارة
العرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

العرض على السيد اللواء رئيس مجلس
وزراء إنشاء كويزي علوى أعلى مزلقان سكة حديد

بخصوص إضافة مدة قدرها (٦) أيام السفر ~~بروتوكول~~ / أسيان الزراعي
الواستاذ / الشيوخ يوم على طريق القاهرة / أسيان الزراعي

الموضوع:

الموضوع: نتائج المزاد العلني لبيع عاليه إلى شركة كونكريت للبلاطة والمقواولات بالعقد رقم (٥٤٥/٢٠٢١/٢٠٢٢).

تاریخ استلام العقیم فی : ٢٠٢٢/١/١٣

٢٣/١/١٩٦٥ - ملحوظات على متن

• T+T±/8/VT; Δ is the SYRMS width.

تارخ اليو طبقاً للأخر مدة في : ١٢/٨/٢٠٢٤ ،
وقد كتب السيد العبايس / رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة - بلى سوبيف والمرفق به كتب الشركة المنفذة للمشروع عاليه بطلب إضافة مدة
غيرها () لسير المشروع عاليه بناءاً على دراسة طلب الشركة المنفذة بامضافه المدة نظراً للأسباب والمبررات على الحو الوارد بكتاب الشركة .
نواصرها بالأسواق مما اثر على معدلات سير العمل طبقاً للبرنامجه الرئيسي للمشروع .

(٢٠٢٥/٢/١٩) طبقاً لقرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٢) بتاريخ ١٧/٧/٢٠٢٤

المطالب:

التكرم بإشارة ما شرطه مائة لحو العوائقه على طلب المطلقة العذرية بمسافة مدة قدرها (٦) أشهر للمشروع عاليه ثوب فرض غرامات تأخير أو
فوائد لمصلحة تاريخ ثبو القبض في ٢٥/١١/٢٠٢٥.

بر مفهوض لسادتكم

۱۳۹۷

التوقيع " _____
ممثل مجلس / أيمن محمد متولى
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصانعة الكاري

✓

التوقيع " دايموند " ماركيز

رأى السيد الأستاذ / مدير عام العقود والفتوى اللوائح

١) نسخة جواز المعاشرة لـ الاستاذ تامر بدرت محمد
ابن نجاشي الفقيه وبلطفة - مدير عام العقود والفتاوی واللوائح
والفتاوى طبعة اولى - لستنة ٢٠١٣م دار دلود لطباعة ونشر -
الوزراء يدىء

**مهدیه زمانی / محمد روزگاران
رئیس قطاع التغییرات والمناظق**

رجاد الديك، بالملوأ عشر على المرأى العاذري

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة

لواز مهندس / طارق محمد عبد الجواد
كتاب الأستاذة العالمية للطبقة الأولى

وزار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

التوقيع "  لـ د. محمد البeltagy / رئيس مجلس إدارة

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

فِي مَرْجَزِ الْمُتَّهِبِينَ - لِقَاءٌ مُوَارِّيٌّ مَوْرِدُ الْمُلْكِ -
وَمَا يَنْهَا مُنْتَهِيَةُ ذِلْلَكَ وَمَا يَنْهَا مُنْتَهِيَةُ ذِلْلَكَ

السيد العميد / رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

تحية طيبة ... وبعد،

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه اصل المفاوضة الفنية التي تمت مع شركة كونكوريت للهندسة والمقاولات عن عملية كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة / اسوان الزراعى مرفق طيه اصل التفويض الخاص بالسيد المهندس / محمد حسن حنفى محمد للتوقيع على محضر المفاوضة النهائي للعملية عاليه.

برجاء التكرم بالإحاطة واتخاذ اللازم .

"ونضلوا بقبول فائق الاحترام"

التوقيع {
مهندس / "أيمن محمد متولى"
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

١٢٠
٢٠١١/٢٠٢٠

محافظة بنى سويف

 وزارة النقل
 الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

رقم المقدمة	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	القيمة الإجمالية
أولاً أعمال الكباري						
١	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبر لتحديد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير للاستشارى.	م.ط	٤٥٠	٣٥٠	٣٥٠	١٥٩,٧٥٠
٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عاليه ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٥	٧٥	٧٥	٣٧٥
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة عاليه ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو الاعمال نهوا كاملا والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المعاصفات و تعليمات المهندس المشرف مع تسليم الحديد التسلیح لمخازن الهيئة	م	١٠٠	١٤٠	١٥٠	١٥,٠٠٠
٤	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (ما عدا المتماسكة وشديدة التنسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد يقل عن ٥٠ اكمج/سم³ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه وتزويه الشع الشع اذ لازم الامر وتكل نواتج الحفر الزائدة من المقالب العمومية والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف	م	٢,٦٠٠	٤٠	٤٠	١١٧,٠٠٠
٥	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل الوجه القبلي .	بالعدد	٣	٢٦٨,٠٠٠	٢٧٣,٣٦٠	٨٤٠,٠٨٠
٦	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمك بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٥٠ كجم/م³ ولا تقل رتيبة القرصنة ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم/سم² مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالمخدات فوقها على الأقل نفول اثناء حفر خوازيق قطر ٦٠ سم طبقاً لـ٢٨ مرحلة قظر المسبح داخل المدورة والسعر يشمل الاعمال المعاصفة ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهوانه كاملاً ويزو ما يزيد عن ٥٠% من العدد لا يشمل حديد التسلیح والبند شامل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المعاصفات التقنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف .	م.ط	١,٥٠٠	٣,١٥٠	٣,٠٠٠	٤,٧٢٥,٠٠٠
٧	بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خارق عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخوازيق تحت حمل يساوى ١٥٠% من حمل التشغيل، والأواوح المعدنية الموقعة وجهازه الفياب والسرورلا يشمل سعر خارق التجربة قطر ١٠٠ سم حتى طول ٥٠ متر والحمل التشغيلي طبقاً للرسومات ونهوانه كاملاً والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد	١	١٤٠,٠٠٠	١٤٥,٠٠٠	١٤٥,٠٠٠
٨	بالعدد تجربة تحمل استاتيكى لكوبرى قبل افتتاحه لاجراء المختارة والسداد وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع أدوات القاس المزارة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يلزم لنهوانه كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد	١	٨٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠
٩	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعملية دودية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او ترابية شديدة التنسك) (بالعمق المطلوب والقياس الهنسي طبقاً للرسومات التقنية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهوانه كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	م	٥٠	٨٥	٨٥	٤,٢٥٠
١٠	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المساحة بالحصى المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه وتزويه الشع الشع اذ لازم الامر وتكل نواتج الحفر الزائدة من المقالب العمومية والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	م	٢,٦٠٠	٨٥	٨٥	٢٢١,٠٠٠
١١	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفه او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك الطبقه عن ٢٥ سم مع الرش بالمهابي و الدبل الجيد باستخدام الات الميكانيكي للوصل الى القصى كثافة جافه وكل ما يلزم لنهوانه كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	م	٣,٠٠٠	١٢٠	١٠٠	٣٩٠,٠٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ١:١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك الطبقه اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمهابي و الدبل الجيد حيث باستخدام الات الميكانيكي للوصل الى القصى كثافة جافه وكل ما يلزم لنهوانه كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	م	٦٠٠	١٢٠	١٤٥	٨٧,٠٠٠

محافظة بنى سويف

 وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعى

رقم البند	بيان الأعمال					
	القيمة الإجمالية	الفترة بعد التفاوض	الفترة قبل التفاوض	الكمية	الوحدة	
١٣	١٥٥,٠٠٠	١,٥٥٠	١,٥٠٠	١٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عاليه للأسفلات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ وإجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢
١٤	٨٠,٠٠٠	١,٦٠٠	١,٥٥٠	٥٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عاليه للأصصفه والبردورات ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ وإجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ والتقطيع الجيد بالهليوكوبتر لسطح الخرسانة
١٥	٣,٣٠٠,٠٠٠	٢,٢٠٠	٢,٢٠٠	١,٥٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأسفلات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م٣ وإجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح
١-١٥	٩١,٠٠٠	٦٥	١٠٠	١,٤٠٠	م	علاوة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٣٥٠ كجم/سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٠٠ كجم/م٢
٢-١٥	١٣,٠٠٠	١٣٠	٢٠٠	١٠٠	م	علاوة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم/سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٠٠ كجم/م٢
١٦	١,٦٩٨,٠٠٠	٢,٨٣٠	٢,٧٠٠	٦٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م٢ وإجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يملئها الوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح
١-١٦	٣٠,٠٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٠٠	م	في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر
١٧	٧,٦٥٠	٢,٥٥٠	٢,٩٥٠	٣	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة Fair Face لزوم الكرات والبلاطة الطوية للتوكبرى (CAST INSTFU) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي لجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح
١٨	٢,٩٥٠,٠٠٠	٢,٩٥٠	٢,٨٠٠	١,٠٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة Fair Face لزوم البلاطة على الخوازيق وكوبساتها مع استخدام أست بورتلاندي عادى اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م٢ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يملئها الوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح ... الارتفاع ٧ متر
١-١٨	١٠٠,٠٠٠	٦٥	١٠٠	١,٠٠٠	م	في حالة زيادة الارتفاع عن ٧ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر
٢-١٨	٦٥,٠٠٠	٦٥	١٠٠	١,٠٠٠	م	علاوة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٥٠٠ كجم/سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م٢
١٩	٨٥٨,٠٠٠	٢,٢٠٠	٢,٠٠٠	٣٩٠	م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوية اعلى الكرات سابقة الصب واطى الكرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٢ على أن يتم إضافة المواد الازمة سيليكا فيوم او ما يملئها الوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتة تتصل كل ما يلزم للعمل تهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح
١-١٩	٣٠,٠٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٠٠	م	في حالة زيادة الارتفاع عن ٧ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر
٢-١٩	١٩,٥٠٠	٦٥	٦٥	٣٠٠	م	علاوة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٥٠٠ كجم/سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م٢
٢٠	٨٨٢,٠٠٠	٢,٩٤٠	٢,٨٠٠	٣٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لكرات العرضية فوق عمدة الكوبرى (الهامات) مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادى ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٢ وإجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يملئها الوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح ارتفاع حتى ٨متر
٢-٢٠	٧,٥٠٠	١٠٠	١٠٠	٧٥	م	٢-٢٠ في حالة زيادة الارتفاع عن ٧ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر
٢-٢٠	١١,٣٧٥	٦٥	١٠٠	١٧٥	م	٢-٢٠ علاوة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٥٠٠ كجم/سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م٢



محافظة بنى سويف

وزارة النقل
الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري
مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد القيومن / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعى

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة قبل التفاوض	الفترة بعد التفاوض	القيمة الإجمالية
٢١	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة ساقية الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي و محتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم على أن يتم إضافة المواد المازمة مثل سيلكا فيوم أو ما يماثلها لتوصول للجهد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح .ارتفاع حتى ١ هتر	م	٣٥٠	٣,٥٥٠	٣,٧٢٠	١,٣٢٢,٠٠٠
١-٢١	في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر	م	٣٥٠	١٠٠	١٠٠	٣٥,٠٠٠
٢-٢١	علاوة نتيجة زيادة المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م٣	م	١٧٥	١٠٠	٦٥	١١,٣٧٥
٢٢	بالطن توريد و توصيب و رص صلب التسليح (١٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسرع يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطناء والسرع يتضمن أيضاً الاختبارات وكل المعدات المازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لترويض وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع ويشمل كل ما يلزم ل فهو العمل تهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	طن	١,٦٦٠	٢٢,٠٠٠	٢١,٥٠٠	٤٣,٩٩٠,٠٠٠
٢٣	بالطن توريد و تشغيل و تركيب مطلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية و الفئة تتضمن أعمال اللحام و عمل الاختبارات اللازمة على اللحامات والبرشام والتبيط ووحدات الربط مع الفرستة والمشكلات الأفقيه والنقل و التركيب بالموقع والدهان بوجهين بريدي ووجهين بمادة أبيكسية بـ ٤٠ مللي متر المطلوب بسماكة لا يقل عن ٤٠ ميكرون أو ينظم الجائفة على البارد الذي يتضمن الحساية الكاثودية المنشأ طبقاً للظروف البيئية المحيطة و تعليمات الإشتاري على أن تتم من الهيئة قبل التنفيذ و الفئة تتضمن كل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على أن تتم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة و شاملة جميع التفاصيل والأطوال للعتمد قبل البدء في الصناعة .	طن	٣٧٥	٣٤,٠٠٠	٤٧,٠٠٠	١٧,٦٢٥,٠٠٠
٢٤	بالطن توريد و تركيب الواح من الصاج المدرج المجلفن لزوم البلاطة العلوية والبابكة المعدنية و الفئة تتضمن التوريد والتركيب الثابت وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات	طن	٩	٣٩,٠٠٠	٣٦,٠٠٠	٣٢٤,٠٠٠
٢٥	بالطن توريد و تشغيل و تركيب وربط كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات الخرسانية سابقة الصب والاجهاد و الكمرات العرضية لزوم الهيكل الطوى للكوبرى طبقاً لمواصفات المشروع و الفئة تتضمن توريد (الكابلات الإكسسوارات/الأجزية/الاكتوارز/الويجز) اللازمة طبقاً لمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والرسومات و فهو العمل كاملاً .	طن	٢	٥٤,٠٠٠	٦٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠
٢٦	بالمتر الطولى أعمال توريد و تركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نبوبرين مسلح بعرض ٥ سم .	م/ط	١٠	٥,٩٠٠	٥,٨٠٠	٥٨,٠٠٠
٢٧	بالمتر الطولى توريد و تركيب فاصل تمدد therma joint على ان يسمح الفاصل بحركة افقية طبقاً للحركة الطبيعية بـ (١٠ سم عرض * ٤٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبرى وفاصل طريق التوسعة وعلى ان يتم اعتماد الرسومات وجميع الانواع والخدمات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ و الفئة تتضمن اعمال التكسير ونقل المخلفات المقاييس العمومية وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف وذلك اقصاى ذات تمدد ٥ - ٧ سم .	م/ط	١٠٠	٤,٠٠٠	٤,١٠٠	٤١٠,٠٠٠
٢٨	بالعدد توريد و تركيب ركائز من النبوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسرع يشمل الحقن و عدد الأسطح أسلق الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل النيوترون المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبيه الموحدة EN 1337-3 و الحاملة العالمية التجاريه سامكر او ما يماثلها و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحرارة المعرضة لها الركائز ويراعى بوجه خاص ان يكون التفاصيل بين طبقات الصلب العالي المقاومة و النبوبرين بدقة كافية بحيث لا يسمح بحدوث اتزالق بين هذه الطبقات تحت الاحصال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقى مع العظام الكاتلوجات الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها وبمقدار الانفعال تحت الاحصال و عدم تأثر خصائصها بغيرها اسفل الركائز و انتشارها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلف حمولتها اسفل الركيزة و الفئة تتضمن صب طبقة جراؤت اسلق الركائز و جميع المحادات اللازمة لنقل و تركيب الركائز و اجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القومى للبحوث و السعر و يمثل كل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف بما يجدر ذكره طبقاً لاصحاف الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة لا تتضمن حديد التسليح بداخن الاطراف و حيث الم Kirby					

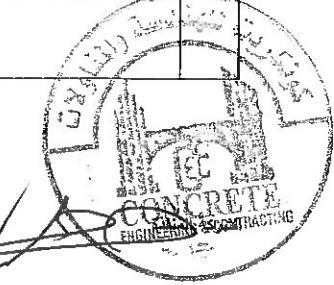
محافظة بنى سويف

 وزارة النقل
 الهيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري
 مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة قبل التفاوض	الفترة بعد التفاوض	القيمة الإجمالية
١-٢٨	أ- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط	عدد	٤٠	٢٢,٠٠٠	١٨,٠٠٠	٧٢٠,٠٠٠
٢-٢٨	بـ- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوايط	عدد	١٦	١٤,٠٠٠	١٢,٠٠٠	١٩٢,٠٠٠
٣-٢٨	هـ- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بجوايط	عدد	١٦	٤٨,٠٠٠	٤٦,٠٠٠	٧٣٦,٠٠٠
٢٩	بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من البيوتمن و الدهان و جهان على البارد و السعر يشمل كل ملزم لنها العمل نهو كاملاً و ذلك طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و على المقاول اعتماد المواد قبل التنفيذ و كلما يلزم لنها العمل كاملاً و القيس الهندسي و طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م	٥٠	٥٠	٣,٣٥٧	١٦٧,٨٥٠
٣٠	بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات بمواد مقاومة للكربنة ذات اساس اكريليك (anti carbonation) الخرسانية شاملة المواد التجريبية المستخدمة وتوريد مواد معالجة سطح الخرسانة و ذلك باعتماد نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالحة لاستخدام العباشر على سطح الخرسانة على ان تقدم الشركة كالتوجيات المتخرج من الشركة الموردة موضحاً به الاشتراطات الفنية الخاصة بالتنفيذ وافية تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	م	٨٠	٨٠	١٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠

ثانياً أعمال الطرق

١	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاصطناعية بسمك ٥ سم طبقاً لاصول الصناعة و المواصفات و الفئة شاملة العمل بالبورات والحسامات مع نقل الكشط مسافة ١٠ كم و التسوية والنظافة وكل ملزم . حساب ٣,٢ جنيه المسمى الواحد كشط في حالة الزيادة أو النقصان	كم	٩,٥٠٠	١٦	١٦	١٥٢,٠٠٠
٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أنترية صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) و روشها بالبياء الاسفولتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمقدار الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥) من الكتلة الجافة القصوى) و يتم التنفيذ طبقاً لمعايير التصميمية والقطاعات المعمارية والرسومات التفصيلية المحددة في مانuals المدن ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والمناطق الموردية العالية أو داخل المدن الصناعية المزدحمة أو المرور على مناطق للوصول للموقع وذلك طبقاً لافتراض الأشراف والبند يجمع مشاريعه طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات التقلى . - مسافة النقل ٤٠ كم - يتم احتساب علامة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بزيادة أو النقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتفتيش ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	كم	٣,٠٠٠	٨٤	٨٤	٢٥٢,٠٠٠
٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالاشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ولا يزيد نسبة الفاقد يجهز لوحات آجلوس من ٤% ولا يزيد الامتصاص عن ١% وقدره على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام المunk عن ٢ سم و روشها بالبياء الاسفولتية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمسك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥) من الكثافة المصلحة و الفئة تشغيل اجراء التجارب المعملية والاحفنة و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعمدة و البند يجمع مشاريعه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل ٢٠ كم - احتساب علامة ١ جنيه لكل ١ كم بزيادة أو النقصان - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة بتفتيش ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر.	كم	٢,١٠٠	١٩٥	١٩٥	٤٠٩,٥٠٠



محافظة بنى سويف

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطي - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

رقم البند	بيان الأعمال					
القيمة الإجمالية	الفترة بعد التفاوض	الفترة قبل التفاوض	الكمية	الوحدة		
٤	١٥٠,٠٠٠	٢٥	٢٥	٦,٠٠٠	٢م	٤ بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيوتونين السائل متواسط التطاير MC30 ي معدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام نمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً لقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٥	٥٠,٠٩٢	٨	٨	٥,٩٩٩	٢م	٥ بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتونين السائل سريع التطاير RC3000 ي معدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأمثلية بعد تمام نمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً لقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٦	٨٧,٠٠٠	١٤٥	١٣٣,٥	٦,٠٠٠	٢م	٦ بالметр المسطح توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية سmek ٧ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتونين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والففة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٧	٥,٨٩٥	١٣١	١٢٣	٤٥	٢م	٧ بالметр المسطح توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية سmek ٦ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتونين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والففة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٨	٧٥,٠٠٠	١٤٥	١١٧	٦,٠٠٠	٢م	٨ بالметр المسطح توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الإسفلتية سmek ٥ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتونين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والففة تشمل إجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٩	٦٥,٥٠٠	٢٦٢	٢٦٢	٢٥٠	٢م	٩ بالметр المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البيش سmek ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسلبية الخالية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الإمتصاص عن ٦% ولا يزيد التكاليف عن ٤% ويتم استعمال الوجه الخارجي لجذب البيش ويجعلها قاسية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأستن والرمل بنسبة خلط ٣٠ كجم/م٣ من الرمل العريش التقليب مع الكتلة المعرفة بالكتلة الخطية الخامسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - يتم صرف الكارتات والمواريث مع قيمة الشركة المنفذة بتقييم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. - يتم اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيمة الشركة المنفذة بتقييم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. مسافة النقل حتى ٢٠ كم
١-٩	٣٥,٧٥٠	٢٨٦	٢٨٦	١٢٥	٢م	١-٩ مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم
٢-٩	٤٠,٧٥٠	٣٢٦	٣٢٦	١٢٥	٢م	٢-٩ مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم
٣-٩	٣٦٦	٣٦٦	٣٦٦	١	٢م	٣-٩ مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم
٤-٩	٤٠٦	٤٠٦	٤٠٦	١	٢م	٤-٩ مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم
١٠	٩٢,٥٠٠	١٨٥	١٧٥	٥٠٠	٢م	١٠ بالметр المسطح توريد وصب خرسانة عادية سmek ٦ اسم لحلية الاكتاف والميول الجاتية تكون من ٣٠,٨ سن دلو لميت متدرج +٤,٣٠ م٢ رمل حرش +٢٤ كجم أسمت بورتلاندي على أن يكون السن نظيف ومضبوط والرمل خالي من الملوان والطفارة والأملام والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وتنمية المسطح أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة رغبة لا تقل عن ٤٠ كجم/م٢ وتنطبق المسطوح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
١١	٤,٣٧٥	١٧٥	١٥٨	٢٥	٢م	١١ بالметр المسطح أعمال التخطيط بالبوليمر الساخنة بنظام البثق Extruder بسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات المقاييس البريطانية وتعليمات المهندس المشرف

وزارة النقل

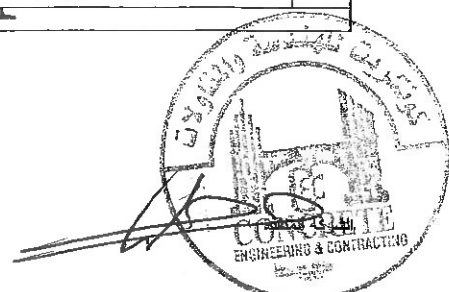
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

مشروع كوبيري مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطي - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

محافظة بنى سويف

مکتبہ نیشنل پرنس

2



محافظة بنى سويف

وزارة النقل
الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري
مشروع كوبرى مزلقان منكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفترة قبل التفاوض	الفترة بعد التفاوض	القيمة الإجمالية
١	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب بربورة أسمنتية (عجالي) ببعد ٣٠/٢٥ × ٣٠ × ٥ سم مصنوعة تكون من ٨،٠ م من دولميت لا يزيد أكبر بعد للجيبات عن ٥،٤ م + ٤،٠ م ٣ رمل + كجم أسمنت ويتم تركيب البربورة على فرشة من الخرسنة العالية سmek ١،٠ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية ويحيث لا تزيد اللاحامات عن ٦ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ٢:١ البربورة والسعير يشمل التسوية أسفل البربورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م.ط	٩٠٠	١٢٦	١٢٦	٧٥,٦٠٠
٢	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب بربورة أسمنتية (وسط) ببعد ١٥/١١,٥ × ٣٠ × ٥ سم مصنوعة بطريقة الافتراض الميكانيكي تتكون من ٨،٠ م من دولميت لا يزيد أكبر بعد للجيبات عن ٥،٠ م + ٤،٠ م ٣ رمل + كجم أسمنت ويتم تركيب البربورة على فرشة من الخرسنة العالية سmek ١،٠ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية ويحيث لا تزيد اللاحامات عن ٦ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ٢:١ البربورة والسعير يشمل التسوية أسفل البربورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م.ط	٢٥	١٢٠	١٢٠	٣,٠٠٠
٣	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب بربورة من الخرسنة العالية ببعد ٢٥/٢٠ × ٣٠ × ٥ سم مصنوعة بطريقة الافتراض الميكانيكي تتكون من ٨،٠ م من دولميت لا يزيد أكبر بعد للجيبات عن ٥،٥ م + ٤،٠ م ٣ رمل + كجم أسمنت ويتم تركيب البربورة على فرشة من الخرسنة العالية سmek ١،٠ سم طبقاً للخطوط والمعايير التصميمية ويحيث لا تزيد اللاحامات عن ٦ سم والتي تعلق بالفون المضغوط سmek ١،٠ سم والسعير يشمل التسوية أسفل البربورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م.ط	٩٠٠	١١٣	١١٣	٦٧,٨٠٠
٤	بالمتر الطولى توريد وصب قمة من الخرسنة العالية أسفل البربورات ببعد ١٠ × ٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.م	١,٢٠٠	٤٢	٤٢	٥٠,٤٠٠
٥	بالمتر الطولى دهان بربورة ببعد من ١٠ × ٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	١,٢٠٠	١٧	١٧	٢٠,٤٠٠
٦	بالمتر المصطح توريد وتركيب وحدات من الاترالوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وجهاز ٢٠ كجم/سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طقة من الرمل سmek ٤٠ م في المكان الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب والتشطيب وتهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة	٢م		.		
٧-٦	مقابس ٦٠ × ٢٠٠ × ١٠٠ مم	٢م	٤٠	١٦٥	١٦٥	٤,١٢٥
٧-٦	مقابس ٨٠ × ٢٠٠ × ١٠٠ مم	٢م	٢٢٥	١٨٠	١٨٠	٤٠,٥٠٠
٧	بالمتر المصطح أعمال توريد وصب خرسنة العالية أسفل التبليط والأرضيات الخرسانية وتشكيل الدكة أسفل وحدات الاترالوك وخلافه سmek ١،٠ سم من ٨،٠ م من دولميت متدرج + ٤،٠ م ٣ رمل حش .+ كجم أسمنت بورتلادي عالي على أن يكون السن نظيف ومحشو والرمل خالي من الشوائب وألطافلة والأملأع والمولد الغريبة والبند يشمل تحفيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة الموصول إلى المناسبات التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	٢م	٢٥٠	١٢٨	١٢٨	٣٤,٥٠٠
٨	ببعد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قل) من مادة الاكيليك بخابور ومضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس ١٠ × ١٠ سم والخابور بطول ٥ سم و قطره عند القاعدة ١٧ مم و قطره عند النهاية ١٥ مم وسط العاكس مستوى يتتحمل حمل رأسى (طن) دون نسق أو تغير في الشكل طبقاً لل اختيار القابس وحمل أدنى (قنس) للخابور لا يقل عن (600) كجم مزودة بشرحة عصات بوليمرية ٣١ عصس على شكل مستطيل ١٥×٧٥ مم من اتجاه واحد فقط ذات دنة العاكس مطابقة للمواصفات (ASTM E ٨٠) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبت العاكس تحمل قوة تماشك بال الأرض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	عدد	٥٠	٣٩	٣٩	١,٩٥٠

محافظة بنى سويف

 وزارة النقل
 الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعى

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	القيمة الإجمالية
٩	بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق على المسارخ سمك لا يقل عن ١٥ مم على أن يتم اعتماد البوليت طبقاً للمواصفات المصرية البريطانية والتي تتضمن ٢٠٪ من مادة الزيزن ١٠٪ من إيتيلينوم ٧٤ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	١٠٠	٩٥	٩٥	٩,٥٠٠
١٠	بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق على المسارخ سمك لا يقل عن ١٥ مم على أن يتم اعتماد البوليت طبقاً للمواصفات AASTO M249 والتي تتضمن ٢٠٪ من مادة الزيزن ١٠٪ من إيتيلينوم ٧٤ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	٧٨٠	٨٥	٨٥	٦٦,٣٠٠
١١	بالمتر المسطح تفريز أعمال تخطيط الطريق بالبوليمرية البلاستيكية ذات المكون سمك ٤٠ مم بنظام Extruder باللون الأصفر أو الأبيض (الخطوط المقاطعة) أ- مركب (A) بنسبة ٩٩٪ ويتكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من المنيفات العضوية. ب- مركب (B) بنسبة ١٪ عامل حفاز ملام المركب (A) على ويجب أن يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية:- * لا تقل نسبة المادة الرابطة (الزيزن) عن ٢٠٪ * يضاف للمركب زجاج (بودرة زجاج) بنسبة ٢٠٪ طبقاً للمواصفات الأوروبية * مواد مالنة ومحضرات وأضافات في حدود ٥٪ * كثافة المركب ما بين ١,٨٥ كجم/لتر إلى ٢ جم/لتر المواصفات الفنية للمركب:- * درجة التصويب B = 0.85 (LF6) طبقاً للمواصفات الآشتو (EN 1871) * الدهان لا يوجد له درجة رخواة ويقاوم درجات الحرارة العالية. * درجة الانحلال لا تقل عن ٢٠٠ مللي كيلومتر عند وضع الدهان على الطريق. * المنتج وتحمل الضغط البيدوليكي للسيارات والمعدات الثقيلة. * يتم التفريز من طريق Extruder حتى التحقق السمك المطلوب على أن يكون عرض المخط ١٥ مم ويكون (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) (يضاف بودرة زجاج بنسبة ١٠٪ من الوزن البوليمرية اللازمة لدهان متربع من المعدة أثناء عملية الدهان ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة	م	١٠	٢٠٧	٢٠٧	٢٠٧٠
١٢	بالметр الطولي أعمال الرفع المسايحي للمرافق والمعترضات	م.م	١,٨٠٠	١١	١١	١٩,٨٠٠
١٣	بالметр المكعب تكسير وإزالة أسفلت وطبقات أساس باى سمك ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جمهة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، مسافة نقل ١٠ كم ويتم احتساب علوة ١ جنية لكل كيلومتر بالإضافة أو النقصان	م	١,٥٠٠	٩٠	٩٠	٩٠,٠٠٠
١٤	بالметр المسطح تسوية موقع عام حسب معايير الشوارع المحبيطة	م	١٠,٠٠٠	١١	١١	١١٠,٠٠٠
١٥	بالطن قد ونقل هيكل مدينة تشمل على (مظلات - حواجز - أعمدة إلارة ... الخ) وذلك طبقاً لاحتياجات المالك والشركة مسؤولة عن كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	٣	٢,٠٤٠	٢,٠٤٠	٥,١٠٠
١٦	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة مباني أو خرسانة عالية أو مسلحة أو أرصدة أو نباش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى ٣٠ كم والفتنة شاملة مما جمهة بالметр المكعب. - يتم حساب .٨ جنية للمكيومتر بالإضافة أو النقص.	م	١٠٠	٧٥	٨٠	٧,٠٠٠
١٧	بالمقطورة لقل تحويلة متفردة توفير الإضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتبع وضوح الرؤية ليلاً مع التفريز طبقاً لتعليمات جهاز الاتساف والإدارة العامة للمرور.	مقطورة	١	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	٥٠,٠٠٠
١٨	بالметр المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة المتمسكة وشديدة التمساك والصخرية بالعمل المطلوب لزوم الأسس بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب بالصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر والارتفاع على قاع تعرضه ونwarz مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمهة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م	١٥٠	٦٥	٦٥	٤,٧٥٠
١٩	بالметр المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة الصخرية بالمعنى المطلوب لزوم الأسس بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب بالصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة الرمال على قاع تعرضه ونwarz مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمهة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م	٥٠	٩٥	٩٥	٤,٧٥٠

محافظة بنى سويف

 وزارة النقل
 الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة قبل التفاصيل	الفئة بعد التفاصيل	القيمة الاجمالية
٢٠	بالبعد نقل داخلى ماكينة الخوازيق إلى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأدوات اللازمة لنقل والتراكيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الأماكن الضيقه او استخدام أدوات بحمولات مختلفة لتقليل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزماتها لموقع العمل المطلوب ونفع جميع الكارتات اللازمة	عدد	١	٥٠,٥٠٠	٥٠,٥٠٠	٥٠,٥٠٠
٢١	بالمتر الطولي تغ悱 خوازيق بر قطر ٤٠ سم بحمل التشغيل ٤٠ كجم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٤٥ كجم/سم٢ على أن يتم إزالة روؤس الخوازيق الطباخ ونقل مختلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والمسعر يشمل الأعمال المساححة (السعر لا يشمل حديد التسليح) ونها العمل نهايةً كاملاً والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	م.ط	٧٠٠	٤,٣٣٠	٤,٤٠٠	٣٠٣١,٠٠٠
٢٢	بالبعد تنفيذ اختبار تحويل على خازوق عامل قطر ١٢ سم بالبر بحمل ١٥% من حمل التشغيل والبند يشمل نها العمل نهايةً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)	عدد	١	١٨٩,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠	١٨٩,٠٠٠
٢٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حاطنة سائدة مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٣٥٠ كجم/م٣ اجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ السعر لا يشمل حديد التسليح	م	٥	١,٦٥٠	٢,٨٠٠	١٤,٢٠٠
٢٤	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حاطنة سائدة مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م٣ اجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ السعر لا يشمل حديد التسليح	م	٣	١,٩٠٠	٢,٩٦٠	٥,٦٢٤,٠٠٠
٢٥	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة fair face box Section شامل البلاطة السفلية والربيبات والبلاطة الطوية وكويستاتها مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/م٣ اجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على أن يتضمن اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يمتلها للوصول لاجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح ارتفاع حتى ٦ امتار	م	٣	١,١٣٧	٢,٠٩٨	٢,٥١٣,٣٣٠
١-٢٥	في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر			١٠٠	١٠٠	١١٣,٧٠٠
٢-٢٥	علاوة نتيجة زيادة الإجهاد إلى ٥٠٠ كجم/سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م٣			١٠٠	١٠٠	٧٣,٧١١
٢٦	بالتقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم نها العمل تهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	طن	١٠١	٢٧,٥٠٠	٢٧,٠٠٠	٢,٧٢٧,٠٠٠
٢٧	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوپرين مسلح بعرض ± ١٠ سم	م.ط	٢٠	١٩,٠٠٠	١٧,٠٠٠	٣٤٠,٠٠٠
٢٨	أعمال توريد وتركيب هاتريل حديد كريتال شامل الكوبستة بارتفاع ٩٠ على الأقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٢٠ كجم لزوم درازينات أسوار الكوبرى بالكتلوجرام	كجم	١,١٥٠	٤٠	٣٦	٤١,٤٠٠
٢٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب (water stop) طبقاً للرسومات المعتمدة من الإستشاري للحوافظ السائدة للكوبرى	م.ط	٣٠٠	٢٤٠	٢٢٥	٦٧,٥٠٠
٣٠	توريد وتركيب تغ悱 غرفة تجعيم صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ٦٠x٥٠x١٠ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بمودع غير قابلة لتسرب المياه وتوريد وتركيب خطاء من الحديد الزهر المصبعات الذى يتحمل مرور السيارات حموله كثيفاً هو موضع بالرسومات وتصفيض البلاطة بعمود الصرف طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف	عدد	٦	٤,٢٠٠	٤,٢٠٠	٤٥,٢٠٠



محافظة بنى سويف

 وزارة النقل
الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري
مشروع كوبرى مزلقان سكة حديد الفيوم / الواسطى - طريق القاهرة/أسوان الزراعي

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة قبل التفاؤض	الفئة بعد التفاؤض	القيمة الإجمالية
٢١	بالستر الطولى توريد وتركيب مواسير انحدار من البلاستيك المقاوم الاشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقاً للأماكن والمبيل الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة أعمال الحفر والفرم والتركيب والوصلات والخراصات حول المواسير، وكل ميلان من أصل تكاملية لنهاى العمل نهراً تماماً حسب الأصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية. مواسير بقطر ٦	م.م	١٠٠	٣٤٠	٣٤٠	٣٤,٠٠٠
٢٢	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير عدويات ٦ بوصة ١٠ بار لزوج تعديلات الطريق وكل ما يلزم لنهاى العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف.	م.م	٧٠	٩٠٠	٩٠٠	٦٣,٠٠٠
٢٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برابع) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي مع الدعم الموكبى على ان تحقق الخرسانة رتبة لاقل من ٢٥ كجم / سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وحمل عزل الحوافظ والمسقف باليتومن المؤكسد ثلاث اوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري وتطبيقات المهندس المشرف.	م	٣٠	٤,٢٠٠	٢,٤٠٠	٧٢,٠٠٠
٢٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب حامل كابلات مقاس ٢٠ * ٢٠ اسم و كل ما يلزم لنهاى العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف.	م.م	٢٠٢	٧٠٠	٧٠٠	١٤١,٤٠٠

الى منه وسته مليون تمانه وسبعين ألف واربعه وعشرون جنيها لا غير

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

- أ - اعمال توريد الآثربة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية / م٣ هندي
 - ب - اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية / م٣ هندي
 - ج - اعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم اضافة مبلغ ٣ جنية / م٣
- * تم تحديد سعر بند حديد التسليح عنى أساس متوسط سعر توريد خامه حديد التسليح (١٧٥٠٠) جنيه لكل طن
- * تم تحديد سعر بند حديد القطاعات عنى أساس متوسط سعر توريد خامه حديد القطاعات (٢٦٠٠٠) جنيه لكل طن
- * يتم خصم ٥% من اجمالي المقايسه