

٢١٣

مستخلص فروع أسعار عن عملية إنشاء كوبري اعلى مزلقان الشباتات بالزقازيق
إدارة: مشروعات الكباري العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٧٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/١٠ مع شركة المقاولون العرب (عثمان أحمد عثمان وشركاه)

تاريخ استلام الموقع : ٢٠٢٣/٠٩/٠٢

وزارة : النقل والموصلات
مصلحة: الهيئة العامة للطرق والكباري
الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا بالزقازيق

[تاريخ العقد : ٢٠٢٣/٠٨/١٠] [تاريخ أمر الاسناد : ٢٠٢٣/٠٦/٠٧]

الرقم القياسي للأسمنت (في تاريخ أمر الاسناد) : (ع) - 296.6

الرقم القياسي للبيتمين (في تاريخ أمر الاسناد) : (س) - 622

الرقم القياسي للسولار (في تاريخ أمر الاسناد) : (و) - 396.2

الرقم القياسي للحديد التسليح (في تاريخ أمر الاسناد) : (ح) - 913.6

الرقم القياسي للمواسير الحديدية (في تاريخ أمر الاسناد) : (د) - 1159.2

تعويضات فروع الأسعار طبقاً للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ عن الفترة من ٠١ نوفمبر ٢٠٢٣ حتى ٢٠ ديسمبر ٢٠٢٣

٢١٣

رقم السعر	نسبة التغير - القيمة	نسبة التغير - القيمة	معامل التحويل	الرقم القياسي للمواسير الحديدية	الرقم القياسي للسولار عند صدور أمر الاسناد	الرقم القياسي للسولار عند تاريخ المحاسبة	الرقم القياسي للبيتمين عند صدور أمر الاسناد	الرقم القياسي للبيتمين عند تاريخ المحاسبة	الرقم القياسي للحديد التسليح عند صدور أمر الاسناد	الرقم القياسي للحديد التسليح عند تاريخ المحاسبة	الرقم القياسي للأسمنت عند صدور أمر الاسناد	الرقم القياسي للأسمنت عند تاريخ المحاسبة	معامل عناصر التكلفة	نسبة تأثير المواد الاساسية					كمية المستخلص	نسبة الأيام	عدد الأيام	شهور المستخلص	اجمالي عدد الأيام	الكمية الحالية بالمستخلص	الوحدة	الفئة	بنسود الأعمال	ند		
														وزن المتغير الأول	وزن المتغير الثاني	وزن المتغير الثالث	وزن المتغير الرابع	وزن المتغير الخامس												
٦٨,٦١	٠,٠٠٥	١,٠٠٥	١٤٢٤,٨	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	٩٩٨,٥	٩١٣,٦	٣٤٧,٥	٢٩٦,٦	%٩٠,٠	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	١٤٥,٢	٠,٦	٣٠	١١	٥٠	٢٤٢	م	٩٠	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات الي المقالب العمومية	٣		
٤٥,٧٤	٠,٠٠٥	١,٠٠٥	١٥٣٧,٣	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	١٠٦٧,٨	٩١٣,٦	٣٦٣,٨	٢٩٦,٦	%٩٠,٠	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	٩٦,٨	٠,٤	٢٠	١٢	٥٠	٢٤٢	م	٩٠	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات الي المقالب العمومية	٣		
٣٦١٠,٠٠	٠,٠٢٦	١,٠٢٦	١٤٢٤,٨	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	٩٩٨,٥	٩١٣,٦	٣٤٧,٥	٢٩٦,٦	%٧٨,٢	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%١١,٨	٢٧٦	٠,٦	٣٠	١١	٥٠	٤٦٠	م	٥١٣٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق مجرى الماني قطر ١٠٠ سم	٨		
٣٠١٩١,١٦	٠,٠٣٢	١,٠٣٢	١٥٣٧,٣	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	١٠٦٧,٨	٩١٣,٦	٣٦٣,٨	٢٩٦,٦	%٧٨,٢	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%١١,٨	١٨٤	٠,٤	٢٠	١٢	٥٠	٤٦٠	م	٥١٣٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالمجرى الماني قطر ١٢٠ سم	١٠		
١٠٨٠٧٦,٨٧	٠,٠٢٨	١,٠٢٨	١٤٢٤,٨	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	٩٩٨,٥	٩١٣,٦	٣٤٧,٥	٢٩٦,٦	%٧٧,٠	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%١٣,٠	٥٧٠	٠,٦	٣٠	١١	٥٠	٩٥٠	م	٦٨٨٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالمجرى الماني قطر ١٢٠ سم	١٠		
٩٠٧٢٩,٣١	٠,٠٣٥	١,٠٣٥	١٥٣٧,٣	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	١٠٦٧,٨	٩١٣,٦	٣٦٣,٨	٢٩٦,٦	%٧٧,٠	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%١٣,٠	٣٨٠	٠,٤	٢٠	١٢	٥٠	٩٥٠	م	٦٨٨٠	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالمجرى الماني قطر ١٢٠ سم	١٠		
١٦٧٩٦٣,٨٧	٠,١٥١	١,١٥١	١٤٢٤,٨	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	٩٩٨,٥	٩١٣,٦	٣٤٧,٥	٢٩٦,٦	%٣٢,٠	%٦٥,٠	%٣,٠	%٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	١٨	٠,٦	٣٠	١١	٥٠	٣٠	طن	٦٢٠٠٠	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدني) مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ	١١		
١٥٨٩٠,٩١٤	٠,٢١٤	١,٢١٤	١٥٣٧,٣	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	١٠٦٧,٨	٩١٣,٦	٣٦٣,٨	٢٩٦,٦	%٣٢,٠	%٦٥,٠	%٣,٠	%٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	١٢	٠,٤	٢٠	١٢	٥٠	٣٠	طن	٦٢٠٠٠	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدني) مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ	١١		
٤٣٦٠,٠٠	٠,٠٤٤	١,٠٤٤	١٤٢٤,٨	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	٩٩٨,٥	٩١٣,٦	٣٤٧,٥	٢٩٦,٦	%٦٧,٦	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%٢٢,٤	٢٦,٤	٠,٦	٣٠	١١	٥٠	٤٤	م	٣٧٨٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) ارتفاع حتى ٦ متر	٢٥		
٣٧٢٥,٦٤	٠,٠٥٦	١,٠٥٦	١٥٣٧,٣	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	١٠٦٧,٨	٩١٣,٦	٣٦٣,٨	٢٩٦,٦	%٦٧,٦	%٠,٠	%١٠,٠	%٠,٠	%٠,٠	%٢٢,٤	١٧,٦	٠,٤	٢٠	١٢	٥٠	٤٤	م	٣٧٨٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) ارتفاع حتى ٦ متر	٢٥		
١٥٥٦٥٧,٠٠	٠,٠٦٧	١,٠٦٧	١٤٢٤,٨	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	٩٩٨,٥	٩١٣,٦	٣٤٧,٥	٢٩٦,٦	%٢٦,٠	%٠,٠	%٥,٠	%٠,٠	%٦٩,٠	%٠,٠	٤٧,٤	٠,٦	٣٠	١١	٥٠	٧٩	طن	٤٩٢٠٠	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري حتى ١٢ م	٣٠		
١٨٥١٤٣,٩٨	٠,١١٩	١,١١٩	١٥٣٧,٣	١١٥٩,٢	٤١٧	٣٩٦,٢	٧٦٢	٦٢٢	١٠٦٧,٨	٩١٣,٦	٣٦٣,٨	٢٩٦,٦	%٢٦,٠	%٠,٠	%٥,٠	%٠,٠	%٦٩,٠	%٠,٠	٣١,٦	٠,٤	٢٠	١٢	٥٠	٧٩	طن	٤٩٢٠٠	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري حتى ١٢ م	٣٠		
٩٤٠,٩٧٦,٣١																														

الإجمالي

فقط وقدره تسعمائة وأربعون ألف وتسعمائة وستة وسبعون جنبها وواحد وثلاثون قرش لا غير

تحريراً في: سنة
روجع فوجد على صحة ،،،
تحريراً في: سنة
أقر بصحة ذلك ،،،

أقر بأن هذا الحساب صحيح مضبوط وأن المبالغ المبينة بظهوره وقدره
تحريراً في: سنة
المحاسب /

يدفع إلى المقاول مبلغ على الحساب
ملحوظة : غير الوارد بصك الشروط اعتمدت من

مهندس الاشراف / م/ محمود عريضة
استشاري المشروع / م/ حازم سعيد
مهندس الشركة / م/ عبدالعظيم
م/ اسحاق
م/ احمد



[تاريخ العقد: ٢٠٢٣/٠٨/١٠] [تاريخ أمر الاسناد: ٢٠٢٣/٠٦/٠٧]

مستخلص فروع أسعار عن عملية إنشاء كوبري اعلى مزلقان الشبانات بالقناطر
إدارة: مشروعات الكباري العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٧٦) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/١٠ مع شركة المقاولون العرب (عثمان أحمد عثمان وشركاه)
تاريخ استلام الموقع: ٢٠٢٣/٠٩/٠٢

الرقم القياسي للأسمنت (في تاريخ أمر الاسناد): (ع) - 296.6
الرقم القياسي للبيتومين (في تاريخ أمر الاسناد): (س) - 622

الرقم القياسي للسولار (في تاريخ أمر الاسناد): (و) - 396.2
الرقم القياسي للحديد التسليح (في تاريخ أمر الاسناد): (ح) - 913.6
الرقم القياسي للمواسير الحديدية (في تاريخ أمر الاسناد): (د) - 1159.2

م (٤)

تعويضات فروق الأسعار طبقاً للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ من ٢١ ديسمبر ٢٠٢٣ حتى ٣١ يناير ٢٠٢٤

رقم البند	بنود الأعمال	اللفة	الوحدة	الكمية الحالية بالمستخلص	اجمالي عدد الايام	شهور المستخلص	عدد الايام	نسبة الايام	كمية المستخلص	نسبة تأثير المواد الاساسية					معامل عناصر التكلفة	الرقم القياسي للأسمنت عند صدور أمر الاسناد (ع)	الرقم القياسي للبيتومين عند صدور أمر الاسناد (س)	الرقم القياسي للحديد التسليح عند صدور أمر الاسناد (ح)	الرقم القياسي للسولار عند صدور أمر الاسناد (و)	الرقم القياسي للمواسير الحديدية عند تاريخ المحاسبة (د)	الرقم القياسي للبريق (ت)	معاملات البود بعد التحديل (١٢)	نسبة العلوارة او الخصم ف-١٥-١٠ (ج)	فروق السعر - نسبة التغير * القيمة * اللفة (جنيهاً)
										وزن المتغير الأول (ك١)	وزن المتغير الثاني (ك٢)	وزن المتغير الثالث (ك٣)	وزن المتغير الرابع (ك٤)	وزن المتغير الخامس (ك٥)										
٨	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق مجري الماني قطر ١٠٠ سم	٥١٣٠	م ط	٣٠٣	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	٧٩,٣٦	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٣٢	١٣٠٢١,١١	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٣٢	١٣٠٢١,١١
١١	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدني) مع دهان القيسونات بمادة مقاومة للصدأ	٦٢٠٠٠	طن	١٩	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	٤,٩٧٦	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٢١٤	٦٥٨٩٦,٨٥	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٢١٤	٦٥٨٩٦,٨٥
١٢	بالعدد عمل تجريبه تحميل على خازوق عامل بالبر قطر ١٢٠٠ مم	٢٠٦٠٠٠	عدد	١	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	٠,٢٦٢٢	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٠٢	٨٤,٩٧	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٠٢	٨٤,٩٧
٢١	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة ارتفاع حتى ٦ متر	٣٥٨٠	م	٤٤	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	١١,٥٢	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٥٨	٢٣٩٤,٤٦	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٥٨	٢٣٩٤,٤٦
٢٩	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة (Face Fair) لزوم البلاطة على الخوازيق وكويستاتها ارتفاع حتى ٧ متر	٣٧٨٠	م	٢٥٧	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	٦٧,٣١	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٦٦	٤٧٤٦٤,٩٥	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٦٦	٤٧٤٦٤,٩٥
٣٠	بالطن توريد وتركيب ورس حديد التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى حتى ١٢	٤٩٢٠٠	طن	١٤٦	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	٣٨,٢٤	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,١١٩	٢٢٤٠٣٦,٤٩	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,١١٩	٢٢٤٠٣٦,٤٩
١-٣٢	بالعدد توريد وتركيب ركانز حمولة تشغيلية ٢٥٠ طن بجوايط	٣٦٢٥٠	عدد	٤	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	١,٠٤٨	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٤٣	١٦٢٢,٣٧	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٤٣	١٦٢٢,٣٧
ج-٣٢	بالعدد توريد وتركيب ركانز حمولة تشغيلية ٥٥٠ طن بجوايط	١٠٧٥٠٠	عدد	٤	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	١,٠٤٨	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٤٣	٤٨١١,١٦	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٤٣	٤٨١١,١٦
٣٣	بالمتر المربع عمل طبقه عازله من البيتومين والدهان وجهان على البار	٦٠	م	١٠٠	٤٢	شهر ١٢	١١	٠,٢٦١٩	٢٦,١٩	٠,٢٦١٩	١١	١٢	٠,٠٥٧	٢٥٣,٨٥	٢٩٦,٦	٣٦٣,٨	٩١٣,٦	١٠٦٧,٨	٣٩٦,٢	٤١٧	١١٥٩,٢	١٥٣٧,٣	٠,٠٥٧	٢٥٣,٨٥

الإجمالي

فقط وقدره مليونان وأربعمئة وستة وعشرون ألف وثلاثمئة وخمسة وثمانون جنيهاً وثمانون قرشاً لا غير

تحريراً في: سنة
روجع فوجد على صحة ،،
تحريراً في: سنة
أقر بصحة ذلك،،

أقر بأن هذا الحساب صحيح مضبوط وأن المبالغ المبينة يظهره وقدره
تحريراً في: سنة
المحاسب /

يدفع إلى المقاول مبلغ على الحساب
ملحوظة: غير الوارد بصك الشروط اعتمدت من



مهندس الشركة / م/ محمد عبد الباقى
م/ محمد عبد الباقى
م/ محمد عبد الباقى