



المنطقة الحادية عشر جنوب سيناء

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،

بخصوص عملية: تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس
بطول ٦٠ كم لتنفيذ المسافة من الكم ٣٤ حتى الكم ٤١ بطول ٧ كم (أعمال طرق).

تنفيذ: شركة المشروعات البترولية والاستشارات الهندسية (بتروجييت).

عقد رقم: (٢٠٢٢/٢٠٢١/٩٨٧) بتاريخ ٢٠٢٢/٠٤/١٤.

نتشرف أن نرفق لسيادتكم طيه استماره ٥٠ ع.ح لحساب فروق الأسعار لمستخلص رقم (٧) جاري للعملية
عاليه شامل بند علاوة على معدل طبقة التشريب بمقدار ٥٠ كجم / م٢.

بمبلغ: ٥٠,٥٠٦٣٢٧٩٧٢ جنيهاً (فقط ستة ملايين وثلاثمائة وسبعة وعشرون ألفاً وتسعمائة واثنان وسبعون
جنيهاً وخمسون قرشاً لا غير).

بأمل التفضل بالعلم والإحاطة والتوجيه باللازم نحو المراجعة والصرف للشركة في حالة الاستحقاق مع
مراجعة ما تم صرفه سابقاً

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في: ٢٠٢٤/١٢/٢٣

مهندس /



أحمد الطهان



PETROJET

البيئة العامة
للطرق والباري
(GARB)



عملية : تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم
تنفيذ شركة المشروعات البترولية والاستشارات الفنية (بتروجت) في المسافة من الكم ٣٤ وحتى الكم ٤١

العقد رقم: ٩٨٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢-٠٤-١٤ بتاريخ ٢٠٢٢-٠٤-٢٦ - تاريخ استلام الموقع

تاريخ أمر الإسناد (نوفمبر ٢٠٢١)

مستخلص فروق أسعار رقم ٧ جاري شامل علاوة معدل طبقة التشريب بمقدار ٥,٠ كجم / م٢

رقم المستخلص	مدة تنفيذ الأعمال لكل مستخلص	الإجمالي
٧ جاري رقم ٧	٢٠٢٣/٠٨/٠١	٦,٣٢٧,٩٧٢,٥٠



مدير عام المشروعات

م / محمد راجح

مدير المشروع
الهيئة

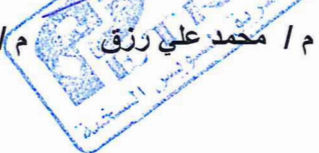
م / محمد سامي

مهندس الهيئة

م / محمد سليمان

الشركة المنفذة
شركة بتروجت

م / محمد علي رزق



$$\text{قيمة التعويض او الخصم} = \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة} - \text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}{\text{معامل ١}} * \text{كمية البند بالمستخلص} * \text{سعر البند}$$

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد
 تاريخ التعاقد ٤-١٤ // تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص					الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفember ٢٠٢١)				
الموعد	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد	الموعد	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد
(فبراير ٢٠٢٤)	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	١٣٨٤,٦	(أغسطس ٢٠٢٣)	٢٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢	٩١٣,٦
(مارس ٢٠٢٤)	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤	١٢٨٩,٨	(سبتمبر ٢٠٢٣)	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢	٩٢٣,٦
(إبريل ٢٠٢٤)	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤	١١٢٨,٩	(أكتوبر ٢٠٢٣)	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢	٩١٣,٦
(مايو ٢٠٢٤)	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤	١١٢٨,٩	(نوفمبر ٢٠٢٣)	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	٩٩٨,٥
(يونيو ٢٠٢٤)	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤	١١٢٨,٩	(ديسمبر ٢٠٢٣)	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	١٠٦٧,٨
(يوليو ٢٠٢٤)	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥	١١٢٨,٩	(يناير ٢٠٢٤)	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	١٣٣٩,٧

فروق أسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسبة المفتوحة	معامل التكلفة للتعديل	المواد المؤثرة في البند	المواءمة في البند	الرقم القياسي عند الفتح الفني	تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة أو النقص	قيمة الزيادة أو النقص
١٣٩,٩٥	%٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			١٨٣,٧٩	%٨,٨٦	٢٠٢٣-٠٨-٣١	٢٠٢٣-٠٨-٠١				
١٣٥,٤٤	%٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			١٧٧,٨٦	%٨,٥٧	٢٠٢٣-٠٩-٣٠	٢٠٢٣-٠٩-٠١				
١٣٩,٩٥	%٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			١٨٣,٧٩	%٨,٨٦	٢٠٢٣-١٠-٣١	٢٠٢٣-١٠-٠١				
١٧٤,٣٠	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٧٧,٨٦	%٨,٥٧	٢٠٢٣-١١-٣٠	٢٠٢٣-١١-٠١				
١٨٠,١١	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٨٣,٧٩	%٨,٨٦	٢٠٢٣-١٢-٣١	٢٠٢٣-١٢-٠١				
١٨٠,١١	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٨٣,٧٩	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠١-٣١	٢٠٢٤-٠١-٠١				
١٦٨,٤٩	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٧١,٩٣	%٨,٢٩	٢٠٢٤-٠٢-٢٩	٢٠٢٤-٠٢-٠١				
٣٠٢,٤٩	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٨٣,٧٩	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٣-٣١	٢٠٢٤-٠٣-٠١				
٢٩٢,٧٤	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٧٧,٨٦	%٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٤-٣٠	٢٠٢٤-٠٤-٠١				
٣٠٢,٤٩	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٨٣,٧٩	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٥-٣١	٢٠٢٤-٠٥-٠١				
٢٩٢,٧٤	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٧٧,٨٦	%٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٦-٣٠	٢٠٢٤-٠٦-٠١				
٢٠٣,٤٤	%١٣,٤٦	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠			٨٨,٩٣	%٤,٢٩	٢٠٢٤-٠٧-١٥	٢٠٢٤-٠٧-٠١				
٢٢,٢٤٤,٦١	%٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠										
٢١,٥٢٧,٠٤	%٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠										
٢٢,٢٤٤,٦١	%٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠										
٢٧,٧٠٣,٠٨	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠										
٢٨,٦٢٦,٥١	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠										
٢٨,٦٢٦,٥١	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠										
٢٦,٧٧٩,٤٤	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠										
٤٨,٠٧٩,٠٤	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠										
٤٦,٥٢٨,١٠	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠										
٤٨,٠٧٩,٠٤	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠										
٤٦,٥٢٨,١٠	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠										
٣٢,٣٣٥,١٠	%١٣,٤٦	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠										

بالمنزل المكعب اعمال إزالة مخلفات او حفر في جميع انواع التربة ماعدا الصخر ونقل الارتبة غير الصالحة او الزاندة وطبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.

بالمنزل المكعب تحمل ونقل ارتبة صالحة للردم وتشغيلها مع التأكد من أن الارتبة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام ألات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى). والبند يشمل نقل المياه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.

مسافة نقل من ٤ كم حتى ٥ كم



$$\text{قيمة التعويض أو الخصم} = \frac{\text{كمية البند بالمستخلص}}{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة}} * \frac{\text{سعر البند}}{\text{معامل ١}} * \frac{\text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}{\text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}$$

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاريخ استلام الموقع

٢٠٢٢-٠٤-١٤

٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص

	الموعد	أسمنت	بيتومين	سولار
(فبراير ٢٠٢٤)	١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(مارس ٢٠٢٤)	١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤
(إبريل ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(مايو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يونيو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يوليو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص

	الموعد	أسمنت	بيتومين	سولار
(أغسطس ٢٠٢٣)	٩١٣,٦	٢٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
(سبتمبر ٢٠٢٣)	٩٢٣,٦	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
(أكتوبر ٢٠٢٣)	٩١٣,٦	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢
(نوفمبر ٢٠٢٣)	٩٩٨,٥	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(ديسمبر ٢٠٢٣)	١٠٦٧,٨	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(يناير ٢٠٢٤)	١٣٣٩,٧	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)

	الموعد	أسمنت	بيتومين	سولار
	٣٤٠,٩	١٦٧,٥	٤٣٦,٣	٣٢٣,٧

فروق أسعار مستخلص (٧) جاري من ١٠-٠٨-٢٠٢٣ وحتى تاريخ ١٥-٠٧-٢٠٢٤

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسبة	سعر البند بعد المقاومة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة الخاص بالتعديل	الرقم القياسي عند فتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص	
٤٣٩,٤٢	%٦٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٢٥٩,٥١	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١					
٤٢٥,٢٤	%٦٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٢٥١,١٤	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١					
٤٣٩,٤٢	%٦٤,٤٨	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٢٥٩,٥١	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١					
٥٤٧,٢٤	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٥١,١٤	%٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١					
٥٦٥,٤٩	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٥٩,٥١	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١					
٥٦٥,٤٩	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٥٩,٥١	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١					
٥٢٩,٠٠	%٥,٧٦	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٤٢,٧٧	%٨,٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٠١					
٩٤٩,٧٥	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٥٩,٥١	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٣/٣١	٢٠٢٤/٠٣/٠١					
٩١٩,١١	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٥١,١٤	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١					
٩٤٩,٧٥	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٥٩,٥١	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٥/٣١	٢٠٢٤/٠٥/٠١					
٩١٩,١١	%٩,٦٨	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٥١,١٤	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١					
٦٣٨,٧٥	%١٣,٤٦	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠			١٢٥,٥٧	%٦٤,٢٩	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٤/٠٧/٠١					
١٧٤,٣٤	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٩٠	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١					
١٦٨,٧٢	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٠٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١					
١٧٤,٣٤	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٩٠	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١					
٢١٧,١٢	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٠٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١					
٢٢٤,٣٦	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٩٠	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١					
٢٢٤,٣٦	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٩٠	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١					
٢٠٩,٨٩	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			٢٦,١٠	%٨,٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٠١					
٣٧٦,٨٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٩٠	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٣/٣١	٢٠٢٤/٠٣/٠١					
٣٦٤,٦٧	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٠٠	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١					
٣٧٦,٨٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٩٠	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٥/٣١	٢٠٢٤/٠٥/٠١					
٣٦٤,٦٧	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			٢٧,٠٠	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١					
٢٥٣,٤٣	%١٠,٠٩	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠			١٣,٥٠	%٦٤,٢٩	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٤/٠٧/٠١					
٤٩٣,٢٤	%٢,٢٤	٢٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٤٥,٨٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١					
٤٧٧,٣٣	%٢,٢٤	٢٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			٤٤,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١					

مسافة نقل من ٥ كم حتى ٦ كم

العمالة توried وفرض طبقة من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير كسارات في حد

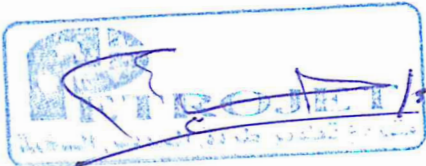
$$\text{قيمة التعويض او الخصم} = \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة} - \text{الرقم القياسي عند فتح المطاريف الفنية}}{\text{معامل ١}} * \text{كمية البند بالمستخلص} * \text{سعر البند}$$

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد
٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-١٤

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
حديد	أسمنت	بيتومين	دولار	
١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	
(فبراير ٢٠٢٤)				
١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤	
(مارس ٢٠٢٤)				
١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤	
(أبريل ٢٠٢٤)				
١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤	
(مايو ٢٠٢٤)				
١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤	
(يونيو ٢٠٢٤)				
١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥	
(يوليو ٢٠٢٤)				

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)				
حديد	أسمنت	بيتومين	دولار	
٩١٣,٦	٢٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢	
(أغسطس ٢٠٢٣)				
٩٢٣,٦	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢	
(سبتمبر ٢٠٢٣)				
٩١٣,٦	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢	
(أكتوبر ٢٠٢٣)				
٩٩٨,٥	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	
(نوفمبر ٢٠٢٣)				
١٠٦٧,٨	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	
(ديسمبر ٢٠٢٣)				
١٣٣٩,٧	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠	
(يناير ٢٠٢٤)				

فروق أسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥													
رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسبة	سعر البند بعد المقاومة	معامل التكاليف الخاضع للتعديل	المواد المؤثرة في البند	الرقم القياسي عند الفتح القفي	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة أو النقص	قيمة الزيادة أو النقص
٤٩٣,٢٤	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير (UPVC) من النوع الثقيل عند تدعيم الشوارع تحمل ضغط لا يقل عن ٦ بار طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. ج قطر ١٢ بوصة.	م.م	٥١٨	٢٠٢٣/١٠/٣١	٥٨,٨٦%	٤٥,٨٨	٢٠٢٣/١٠/٠١	٤٨٠,٠٠	١٠٠%	٣٢٣,٧٠	٤١٧,٠٠	%٢,٢٤%	
٦١٤,٢٨				٢٠٢٣/١١/٣٠	٥٨,٥٧%	٤٤,٤٠	٢٠٢٣/١١/٠١						
٦٣٤,٧٥				٢٠٢٣/١٢/٣١	٥٨,٨٦%	٤٥,٨٨	٢٠٢٣/١٢/٠١						
٦٣٤,٧٥				٢٠٢٤/٠١/٣١	٥٨,٨٦%	٤٥,٨٨	٢٠٢٤/٠١/٠١						
٥٩٣,٨٠				٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٥٨,٢٩%	٤٢,٩٢	٢٠٢٤/٠٢/٠١						
١,٠٦٦,٠٨				٢٠٢٤/٠٣/٣١	٥٨,٦٠%	٤٥,٨٨	٢٠٢٤/٠٣/٠١						
١,٠٣١,٦٩				٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٥٨,٥٧%	٤٤,٤٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١						
١,٠٦٦,٠٨				٢٠٢٤/٠٥/٣١	٥٨,٨٦%	٤٥,٨٨	٢٠٢٤/٠٥/٠١						
١,٠٣١,٦٩				٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٥٨,٥٧%	٤٤,٤٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١						
٧١٦,٩٨				٢٠٢٤/٠٧/١٥	٥٤,٢٩%	٢٢,٢٠	٢٠٢٤/٠٧/٠١						





المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد
 تاريخ التعاقد ١٤-٠٤-٢٠٢٢ // تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦
 الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١) // الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٥١,٩	١٣٨٤,٦
٤٨٠,٤	٧٦٢,٠	٣٦٨,٦	١٢٨٩,٨
٤٨٠,٤	١٠٧٩,١	٣٦٨,٦	١١٢٨,٩
٤٨٠,٤	١٠٧٩,١	٣٦٨,٨	١١٢٨,٩
٤٨٠,٤	١٠٧٩,١	٣٩٣,٦	١١٢٨,٩
٥٤١,٥	١٠٧٩,١	٣٩٣,٩	١١٢٨,٩

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
٣٢٣,٧	٤٣٦,٣	١٦٧,٥	٣٤٠,٩
٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٩,٦	٩١٣,٦
٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٨٢,٥	٩٢٣,٦
٣٩٦,٢	٦٨٣,٦	٣٠٣,٥	٩١٣,٦
٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٢٠,٦	٩٩٨,٥
٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٣٦,١	١٠٦٧,٨
٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٥١,٩	١٣٣٩,٧

فروق أسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسبة بالنسبة	سعر البند بعد المقاومة	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	المواد المؤثرة في البند	الرقم القياسي عند الفتح الفني	التاريخ المستخلص	نسبة الزيادة أو النقص	قيمة الزيادة أو النقص	
٢٥,٢٣٦,١١	%١٤٦,٩٩	١٣٩٨,٥١	١٦٧,٥٠			١٢٩,٥٨	٥٨,٨٦	٢٠٢٣-٠٨-٣١	٢٠٢٣-٠٨-٠١					
٢٥,٣٩٠,٧٧	%١٥٢,٥٥	١٤٤٥,١٣	١٦٧,٥٠			١٢٥,٤٠	٥٨,٥٧	٢٠٢٣-٠٩-٣٠	٢٠٢٣-٠٩-٠١					
٣٦,٥٧٠,٤٦	%١٥٢,٥٥	١٤٤٥,١٣	١٦٧,٥٠			١٢٩,٥٨	٥٨,٨٦	٢٠٢٣-١٠-٣١	٢٠٢٣-١٠-٠١					
٣٢,٨٠٨,١٥	%١٤١,٤٢	١٣٥١,٩٠	١٦٧,٥٠			١٢٥,٤٠	٥٨,٥٧	٢٠٢٣-١١-٣٠	٢٠٢٣-١١-٠١					
٣٦,٥٧٠,٤٦	%١٥٢,٥٥	١٤٤٥,١٣	١٦٧,٥٠			١٢٩,٥٨	٥٨,٨٦	٢٠٢٣-١٢-٣١	٢٠٢٣-١٢-٠١					
٣٥,٢٣٦,١١	%١٤٦,٩٩	١٣٩٨,٥١	١٦٧,٥٠			١٢٩,٥٨	٥٨,٨٦	٢٠٢٤-٠١-٣١	٢٠٢٤-٠١-٠١					
٦,٦٨٠,٨٥	%٢٩,٧٩	٤١٧,٠٠	١٦٧,٥٠			١٢١,٢٢	٨,٢٩	٢٠٢٤-٠٢-٢٩	٢٠٢٤-٠٢-٠١					
٧,١٤١,٦٠	%٢٩,٧٩	٤١٧,٠٠	١٦٧,٥٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٣-٣١	٢٠٢٤-٠٣-٠١					
٦,٩١١,٢٢	%٢٩,٧٩	٤١٧,٠٠	١٦٧,٥٠			١٢٥,٤٠	٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٤-٣٠	٢٠٢٤-٠٤-٠١					
٧,١٤١,٦٠	%٢٩,٧٩	٤١٧,٠٠	١٦٧,٥٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٥-٣١	٢٠٢٤-٠٥-٠١					
٨,٦٦٧,٤٢	%٣٧,٣٦	٤٨٠,٤٠	١٦٧,٥٠			١٢٥,٤٠	٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٦-٣٠	٢٠٢٤-٠٦-٠١					
٤,٣٣٣,٧١	%٣٧,٣٦	٤٨٠,٤٠	١٦٧,٥٠			٦٢,٧٠	٤,٢٩	٢٠٢٤-٠٧-١٥	٢٠٢٤-٠٧-٠١					
٨٠٥,٣٧	%٣,٣٦	٢٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٣-٠٨-٣١	٢٠٢٣-٠٨-٠١					
٧٧٩,٣٩	%٣,٣٦	٢٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			١٢٥,٤٠	٨,٥٧	٢٠٢٣-٠٩-٣٠	٢٠٢٣-٠٩-٠١					
٨٠٥,٣٧	%٣,٣٦	٢٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٣-١٠-٣١	٢٠٢٣-١٠-٠١					
١,٠٠٣,٣٠	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٢٥,٤٠	٨,٥٧	٢٠٢٣-١١-٣٠	٢٠٢٣-١١-٠١					
١,٠٣٦,٤٣	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٣-١٢-٣١	٢٠٢٣-١٢-٠١					
١,٠٣٦,٤٣	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٤-٠١-٣١	٢٠٢٤-٠١-٠١					
٩٦٩,٥٦	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠			١٢١,٢٢	٨,٢٩	٢٠٢٤-٠٢-٢٩	٢٠٢٤-٠٢-٠١					
١,٧٤٠,٧١	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٣-٣١	٢٠٢٤-٠٣-٠١					
١,٦٨٤,٥٦	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٢٥,٤٠	٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٤-٣٠	٢٠٢٤-٠٤-٠١					
١,٧٤٠,٧١	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٢٩,٥٨	٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٥-٣١	٢٠٢٤-٠٥-٠١					
١,٦٨٤,٥٦	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠			١٢٥,٤٠	٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٦-٣٠	٢٠٢٤-٠٦-٠١					
١,١٧٠,٧٠	%١٠,٠٩	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠			٦٢,٧٠	٤,٢٩	٢٠٢٤-٠٧-١٥	٢٠٢٤-٠٧-٠١					

بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ وتشطيف السطح والتنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.



المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

$$\text{قيمة التعويض او الخصم} = \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة}}{\text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}} * \frac{\text{سعر البند}}{\text{معامل ١}} * \text{كمية البند بالمستخلص}$$

 تاريخ التعاقد ٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
الحديد	أسمنت	بيتومين	دولار
١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
الحديد	أسمنت	بيتومين	دولار
٩١٣,٦	٢٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
٩٢٣,٦	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
٩١٣,٦	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢
٩٩٨,٥	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٠٦٧,٨	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٣٣٩,٧	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠

فروق أسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام بالنسبة لكمية المتفق عليها	سعر البند بعد المقاومة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة الخاص للتعديل	الرقم القياسي عند الفتح الفني	التاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص
البنود المستحدثة												
٦٤٣,١٥	%٨,٥١	٦٢٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
٦٢٢,٤٠	%٨,٥١	٦٢٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
٨٥٦,٤٩	%١١,٣٤	٦٨٣,٦٠	٤٣٦,٣٠									
١,٠٩١,٦٣	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
١,١٢٨,٠٢	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
١,١٢٨,٠٢	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
١,٠٥٥,٢٤	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
١,١٢٨,٠٢	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠									
٢,١٥٤,٤٣	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠									
٢,٢٢٦,٢٥	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠									
٢,١٥٤,٤٣	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠									
١,٠٧٧,٢٢	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠									
٢٥٣,٨٣	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٢,٧٠									
٢٤٥,٦٤	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٢,٧٠									
٢٥٣,٨٣	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٢,٧٠									
٣١٦,١١	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠									
٣٢٦,٦٥	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠									
٣٢٦,٦٥	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠									
٣٠٥,٥٨	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠									
٥٤٨,٦٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠									
٥٣٠,٩٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠									
٥٤٨,٦٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠									
٥٣٠,٩٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠									
٣٦٨,٩٧	%١٠,٠٩	٥٤١,٥٠	٣٢٢,٧٠									

٥- كجم / م٢ ترش اسفل طبقة الرصف الخرساني ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التنموية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.



المعادلة المستخدمة لحساب فروق الاسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

$$\text{قيمة التعويض او الخصم} = \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة} - \text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}{\text{معامل } 1 * \text{كمية البند بالمستخلص} * \text{سعر البند} * \text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}$$

٢٠٢٢-٠٤-١٤ // تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخاذ				
	حديد	أسمنت	بيتومين	سولار
(فبراير ٢٠٢٤)	١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(مارس ٢٠٢٤)	١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤
(أبريل ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(مايو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يونيو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يوليو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
	حديد	أسمنت	بيتومين	سولار
(أغسطس ٢٠٢٣)	٩١٣,٦	٤٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
(سبتمبر ٢٠٢٣)	٩٢٣,٦	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
(أكتوبر ٢٠٢٣)	٩١٣,٦	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢
(نوفمبر ٢٠٢٣)	٩٩٨,٥	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(ديسمبر ٢٠٢٣)	١٠٦٧,٨	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(يناير ٢٠٢٤)	١٣٣٩,٧	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)			
حديد	أسمنت	بيتومين	سولار
٣٤٠,٩	١٦٧,٥	٤٣٦,٣	٣٢٣,٧

فروق اسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ و حتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥



المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

$$\text{قيمة التعريف أو الخصم} = \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة} - \text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}{\text{معامل ١} * \text{نسبة المبيعات}} \quad (\text{معامل ١} = \frac{\text{نسبة المبيعات}}{\text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}})$$

تاریخ التعاقد ٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاریخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				الأرقams القياسية عند تاريخ المستخلص			
سولار	بيتومين	أسمنت	حديد	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
(فبراير ٢٠٢٤)	٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٥١,٩	٤١٧,٠	٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٩,٦	٣٤٠,٩	٤٣٦,٣	١٦٧,٥	٩١٣,٦
(مارس ٢٠٢٤)	٤٨٠,٤	٧٦٢,٠	٣٦٨,٦	٤٨٠,٤	٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٨٢,٥	٣٩٦,٢	٣٩٦,٢	٢٢٣,٧	٩٢٣,٦
(أبريل ٢٠٢٤)	٤٨٠,٤	٤٨٠,٤	٣٦٨,٦	٤٨٠,٤	٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢	٤١٧,٠	٤١٧,٠	٤٣٦,٣	٩١٣,٦
(مايو ٢٠٢٤)	٤٨٠,٤	٤٨٠,٤	٣٦٨,٨	٤٨٠,٤	٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٢٠,٦	٤١٧,٠	٤١٧,٠	٤١٧,٠	٩٩٨,٥
(يونيو ٢٠٢٤)	٤٨٠,٤	٤٨٠,٤	٣٩٣,٦	٤٨٠,٤	٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٣٦,١	٤١٧,٠	٤١٧,٠	٤١٧,٠	١٠٦٧,٨
(يوليو ٢٠٢٤)	٥٤١,٥	١٠٧٩,١	٣٩٣,٩	٥٤١,٥	٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٥١,٩	٤١٧,٠	٤١٧,٠	٤١٧,٠	١٣٣٩,٧

فروق أسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسبة	سعر البند بعد المقاوضة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة الخاصة للتعدل	الرقم القياسي عند الفني	نسبة الزياة أو النقص	نوعية البند
١٢٥,٨٦٨,٩٩				٢٠٢٣/٠٨/٢١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٣/٠٨/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١١,٧٦	٩١٣,٦٠
١٢٣,٩٣٥,٦٢				٢٠٢٣/٠٩/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٣/٠٩/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%١١,٩٧	٩٢٣,٦٠
١٢٥,٨٦٨,٩٩				٢٠٢٣/١٠/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٣/١٠/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١١,٧٦	٩١٣,٦٠
١٣٩,٨٦٦,٢٥				٢٠٢٣/١١/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٣/١١/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٩٨,٥	%١٣,٥٠	٩٩٨,٥٠
١٥٩,٧٥٩,٣٤				٢٠٢٣/١٢/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٣/١٢/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%١٤,٩٣	١٠٦٧,٨٠
٢١٩,٥١٧,٩٩				٢٠٢٤/٠١/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٤/٠١/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٢٠,٥١	١٣٢٩,٧٠
٢١٤,٥٨٧,٠٨				٢٠٢٤/٠٢/٢٩	%٨,٢٩	٨٤١,٤١	٢٠٢٤/٠٢/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%٢١,٤٣	١٢٨٤,٦٠
٢٠٨,٥٥٠,٨٨				٢٠٢٤/٠٣/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٤/٠٣/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%١٩,٤٨	١٢٨٩,٨٠
١٦٧,٦٠١,٢٩				٢٠٢٤/٠٤/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٤/٠٤/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠
١٧٣,١٨٨,٠٠				٢٠٢٤/٠٥/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٤/٠٥/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠
١٦٧,٦٠١,٢٩				٢٠٢٤/٠٦/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٤/٠٦/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠
٨٣,٨٠٠,٦٤				٢٠٢٤/٠٧/١٥	%٤,٢٩	٤٣٥,٢١	٢٠٢٤/٠٧/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠
١٧٩,٠٨١,٧٦				٢٠٢٣/٠٨/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٣/٠٨/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%١٦,٧٣	٢٧٩,٦٠
١٧٧,٧٨٨,٢٨				٢٠٢٣/٠٩/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٣/٠٩/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%١٧,١٦	٢٨٢,٥٠
٢١٧,٢٦٢,٤٤				٢٠٢٣/١٠/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٣/١٠/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٢٠,٣٠	٣٠٣,٥٠
٢٣٦,٦٩٠,٣١				٢٠٢٣/١١/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٣/١١/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٩٨,٥	%٢٢,٨٥	٣٢٠,٦٠
٢٦٩,٣٤١,٥٢				٢٠٢٣/١٢/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٣/١٢/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%٢٥,١٦	٣٣٦,١٠
٢٩٤,٥٨٢,٣٠				٢٠٢٤/٠١/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٤/٠١/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٢٧,٥٢	٣٥١,٩٠
٢٧٥,٥٧٦,٩٩				٢٠٢٤/٠٢/٢٩	%٨,٢٩	٨٤١,٤١	٢٠٢٤/٠٢/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩٢٣,٦	%٢٧,٥٢	٣٥١,٩٠
٣٢١,٢٦٠,٨٥				٢٠٢٤/٠٣/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٤/٠٣/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٣٠,٠١	٣٦٨,٦٠
٣١٠,٨٩٧,٦٠				٢٠٢٤/٠٤/٢٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٤/٠٤/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٣٠,٠١	٣٦٨,٦٠
٣٢١,٥٨٠,٣٦				٢٠٢٤/٠٥/٣١	%٨,٨٦	٨٩٩,٤٤	٢٠٢٤/٠٥/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٣٠,٠٤	٣٦٨,٨٠
٣٤٩,٥٤٧,٢٣				٢٠٢٤/٠٦/٣٠	%٨,٥٧	٨٧٠,٤٣	٢٠٢٤/٠٦/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٣٣,٧٥	٣٩٣,٦٠
١٧٥,٠٠٥,٥١				٢٠٢٤/٠٧/١٥	%٤,٢٩	٤٣٥,٢١	٢٠٢٤/٠٧/٠١	حديد	١١٩٠,٠٠	٩١٣,٦	%٣٣,٧٩	٣٩٣,٩٠

بالمتر المسطح أعمال توريد إنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم (نصف بولي) وتكون موردة من أحد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم ومحتوى أسمنتي ٤٥ كجم/٣م³، لا تزيد درجة حرارة ٩٠ جم/٣م³ خرسانة وقت المصب عن ٣١ درجة متوية ويتم تسليحها بالياف البولي بروبلين قابير بمعدل ٩٠ جم/م³ خرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الأكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المعايير التصيمية. وتم عملية التمشيط والمعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصيمية وتجانس ورش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة لمواصفات جميع الفواصل على سطح عازلة (١٢ ملم) لمنع حدوث شروخ شعرية وايضا الرش بالبياه وتقطيعها بالذيل عازلة او ما يشابهها للدبولز بقطار ٣٢ مم، ويتم تثبيت حديد على باسك٢٠ سمي في الفواصل العرضية وحديد الرابط في الفاصل الطولي بقطار ١٦ مم وطول ٧٥ سمي بنسقيط ١٢٠ سمي، ويتم تثبيت حديد على باسك٢٠ مم بالشكل الموضح في المنهجية

مستخلص فروق الأسعار

مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق (السويس - العين السخنة) والطريق الدائرى حوله فى المسافة من كم ٣٤ حتى كم ٤١
تنفيذ / شركة المشروعات البترولية والاستشارات الفنية (بتروجت)



المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

$$\text{قيمة التعويض أو الخصم} = \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة} - \text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}{\text{معامل ١} * \text{كمية البند بالمستخلص} * \text{سعر البند}} \quad \left(\frac{\text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}}{\text{الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية}} \right)$$

٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاريخ استلام الموقع

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)

٢٠٢٢-٠٤-١٤ // تاريخ التعاقد

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
حديد	أسمنت	بيتومين	دولار
١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
حديد	أسمنت	بيتومين	دولار
٩١٣,٦	٢٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
٩٢٣,٦	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
٩١٣,٦	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢
٩٩٨,٥	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٠٦٧,٨	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٣٣٩,٧	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠

فروق اسعار مستخلص (٧) جاري من ١٠-٠٨-٢٠٢٣ وحتى تاريخ ١٥-٠٧-٢٠٢٤

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام بالنسبة للمدة المنفذة	سعر البند بعد المقاوضة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكالفة الخاص بـ الفن	الرقم القياسي عند الفتح الفنى	التاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص
٢٣,٩٧٢,٦٤	%٢,٢٤	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠		٨٩٩,٤٤	%٦٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١				
٢٣,١٩٩,٣٣	%٢,٢٤	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠		٨٧٠,٤٣	%٦٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١				
٢٣,٩٧٢,٦٤	%٢,٢٤	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠		٨٩٩,٤٤	%٦٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١				
٢٩,٨٥٥,١٤	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠		٨٧٠,٤٣	%٦٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١				
٣٠,٨٥٠,٣١	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠		٨٩٩,٤٤	%٦٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١				
٣٠,٨٥٠,٣١	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠		٨٩٩,٤٤	%٦٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١				
٢٨,٨٥٩,٩٦	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠		٨٤١,٤١	%٦٨,٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٠١				
٥١,٨١٣,٩٧	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠		٨٩٩,٤٤	%٦٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٣/٣١	٢٠٢٤/٠٣/٠١				
٥٠,١٤٢,٥٥	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠		٨٧٠,٤٣	%٦٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١				
٥١,٨١٣,٩٧	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠		٨٩٩,٤٤	%٦٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٥/٣١	٢٠٢٤/٠٥/٠١				
٥٠,١٤٢,٥٥	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠		٨٧٠,٤٣	%٦٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١				
٣٤,٨٤٦,٩٩	%٦,٧٣	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠		٤٣٥,٢١	%٦٤,٢٩	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٤/٠٧/٠١				
٦,٣٢٧,٩٧٢,٥٠		ستة ملايين و ثلاثة و سبعة وعشرون ألف و تسعمائة و اثنان و سبعون جنيه و خمسون قرش فقط لا غير							الإجمالي			



مدير عام المشروعات

م / محمد راجح

مدير المشروع الهيئة

م / محمد سامي

مهندس الهيئة

م / محمد سليمان

شركة المنفذة

شركة بتروجت

م / محمد علي رزق

