

عملية : تطوير ورفع كفاءة طريق السويس / السخنة والطريق الدائرى حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم

تنفيذ شركة المشروعات البترولية والإستشارات الفنية ( بتروجت ) في المسافة من الكم ٣٤ وحتى الكم ١

العقد رقم: ٩٨٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢٠٤١٤

تاريخ التعاقد ٢٠٢٢٠٤١٤ - تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢٠٤٢٦

تاريخ أمر الإسناد ( نوفمبر ٢٠٢١ )

مستخلص فروق أسعار رقم ٧ جاري شامل علاوة معدل طبقة التشريب بمقدار ٥٠,٥ كجم / م٢

الإجمالي	مدة تنفيذ الأعمال لكل مستخلص	رقم المستخلص
٦,٣٢٧,٩٧٢,٥٠	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٣/٠٨/٠١

مدير عام المشروعات رئيس الإدارة المركزية

مدير المشروع  
الهيئة

مهندس الهيئة  
المنفذة

شركة بتروجت

مهندس / أحمد الطحان

م / محمد راجح

م / محمد سامي

م / محمد سليمان



المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

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

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

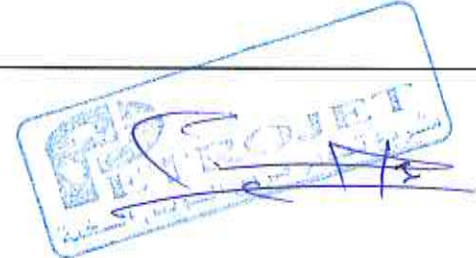
**الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١ )**

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
حديد	أسمنت	بيتومين	سولار
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	سولار
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 ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥**

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام بالنسبة	الكمية المنفذة بالأيام	سعر البند بعد المقاومة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة	الرقم القياسي عند الفتح الفنى	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص	
١٣٩,٩٥	٤	٢,٠٧٥	٢	٢٠٢٣-٠٨-٢١	٩٨,٨٦	١٨٣,٧٩	٢٢٣,٧٠	٢٢٣,٧٠	%٢٠,٠	٣٩٦,٢	٣٩٦,٢	٣٩٦,٢	٣٩٦,٢	
١٣٥,٤٤														
١٣٩,٩٥														
١٧٤,٣٠														
١٨٠,١١														
١٨٠,١١														
١٩٨,٤٩														
٣٠٢,٤٩														
٢٩٢,٧٤														
٢٩٢,٧٤														
٢٠٣,٤٤														
٢٢,٢٤٤,٦١														
٢١,٥٢٧,٠٤														
٢٢,٢٤٤,٦١														
٢٧,٧٣٠,٨														
٢٨,٦٢٦,٥١														
٢٨,٦٢٦,٥١														
٤٨,٠٧٩,٠٤														
٤٦,٥٢٨,١٠														
٤٨,٠٧٩,٠٤														
٤٦,٥٢٨,١٠														
٣٢,٣٣٥,١٠														



المعادلة المستخدمة لحساب فروق الاسعار المستحقة طبقاً للتعاق  
٢٠٢٢-٠٤-١٤ // تاريخ استلام

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
	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	بلاط	دولار
(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)		
أس	بيتومين	سولار
١,٥	٤٣٦,٣	٣٢٣,٧

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

اعمال توريد وفرض طبقة من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات في حدود التدريج المطلوب والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة كاليفورنيا عن ٨% ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٠٤% وفردها على طريقتين باستخدام الات التسوية الحديثة ورشتها بالبياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمة الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (الاقل عن ٩٤%) من الكثافة المعملية والفقنه تشمل اجراءات التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتها طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.

مسافة نقل من ١٠ كم حتى ١١ كم

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد  
 قيمة التعريف أو الخصم = كمية البند بالمستخلص \* سعر البند \* (معامل ١ \* الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية)

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

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)

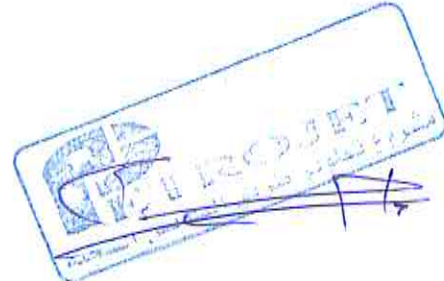
الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
حديد	أسمنت	بيتومين	دولار
١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(فبراير ٢٠٢٤)			
١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤
(مارس ٢٠٢٤)			
١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(أبريل ٢٠٢٤)			
١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(مايو ٢٠٢٤)			
١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يونيو ٢٠٢٤)			
١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥
(يوليو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

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

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	الكمية المنفذة 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
١٣	بالметр 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. قطر ١٢ بوصة.	٥١٨ ط	٤٨٠,٠٠	سولار	%١٠,٠	٤٥,٨٨	٩٥٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١				

دعا



$$\text{قيمة التعرض او الخصم} = \text{كمية البند بالمستخلص} * \text{سعر البند} * \left( \frac{\text{الرقم القياسي عند المحاسبة}}{\text{الرقم القياسي عند فتح المطاريف الفنية}} \right)$$

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

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

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
حديد	أسمنت	بيتومين	دولار
٩١٣,٦ (أغسطس ٢٠٢٣)	٢٧٩,٦	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
٩٢٣,٦ (سبتمبر ٢٠٢٣)	٢٨٢,٥	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢
٩١٣,٦ (أكتوبر ٢٠٢٣)	٣٠٣,٥	٦٨٣,٦	٣٩٦,٢
٩٩٨,٥ (نوفمبر ٢٠٢٣)	٣٢٠,٦	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٠٦٧,٨ (ديسمبر ٢٠٢٣)	٣٣٦,١	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
١٣٣٩,٧ (يناير ٢٠٢٤)	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	الكمية المتقدمة بالنسبة	سعر البند بعد المقاومة	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	المواد المؤثرة في البند	الرقم القياسي عند الفتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة أو النقص	قيمة الزيادة أو النقص
٢٥,٢٣٦,١١	%١٤٦,٩٩	١٣٩٨,٥١	١٦٧,٥٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١						
٢٥,٣٩٠,٧٧	%١٥٢,٥٥	١٤٤٥,١٣	١٦٧,٥٠	١٢٥,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١						
٢٦,٥٧٠,٤٦	%١٥٢,٥٥	١٤٤٥,١٣	١٦٧,٥٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١						
٢٢,٨٠٨,١٥	%١٤١,٤٢	١٣٥١,٩٠	١٦٧,٥٠	١٢٥,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١						
٢٦,٥٧٠,٤٦	%١٥٢,٥٥	١٤٤٥,١٣	١٦٧,٥٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١						
٢٥,٢٣٦,١١	%١٤٦,٩٩	١٣٩٨,٥١	١٦٧,٥٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١						
٧,٦٨٠,٨٥	%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	٣٩٦,٢٠	٢٢٢,٧٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١						
٧٧٩,٣٩	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٢٢٢,٧٠	١٢٥,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١						
٨٠٥,٣٧	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٢٢٢,٧٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١						
١,٠٠٣,٠٠	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٢٢٢,٧٠	١٢٥,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١						
١,٠٣٦,٤٣	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٢٢٢,٧٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١						
١,٠٣٦,٤٣	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٢٢٢,٧٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١						
٩٦٩,٥٦	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٢٢٢,٧٠	١٢١,٢٢	%٨,٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٠١						
١,٧٤٠,٧١	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٢٢٢,٧٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٣/٣١	٢٠٢٤/٠٣/٠١						
١,٦٨٤,٥٦	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٢٢٢,٧٠	١٢٥,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١						
١,٧٤٠,٧١	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٢٢٢,٧٠	١٢٩,٥٨	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٥/٣١	٢٠٢٤/٠٥/٠١						
١,٦٨٤,٥٦	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٢٢٢,٧٠	١٢٥,٤٠	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١						
١,١٧١,٧٠	%١٠,٩	٥٤١,٥٠	٢٢٢,٧٠	٦٢,٧٠	%٤,٢٩	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٤/٠٧/٠١						

١٦  
بالметр المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.




### مستخلص فروق الأسعار

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

قيمة التمويل أو الخصم = كمية البند بالمستخلص \* سعر البند \* (معامل ١ \* الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية)

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

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

الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١ )

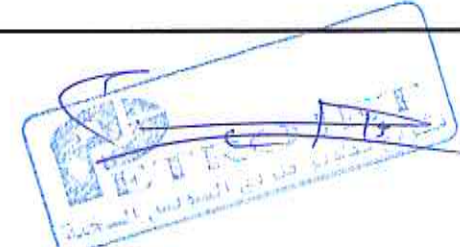
الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
	حديد	أسمنت	بيتومين	سولار
(فبراير ٢٠٢٤)	١٣٨٤,٦	٣٥١,٩	٧٦٢,٠	٤١٧,٠
(مارس ٢٠٢٤)	١٢٨٩,٨	٣٦٨,٦	٧٦٢,٠	٤٨٠,٤
(أبريل ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٦٨,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(مايو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٦٨,٨	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يونيو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٩٣,٦	١٠٧٩,١	٤٨٠,٤
(يوليو ٢٠٢٤)	١١٢٨,٩	٣٩٣,٩	١٠٧٩,١	٥٤١,٥

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
	حديد	أسمنت	بيتومين	سولار
(أغسطس ٢٠٢٣)	٩١٣,٦	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

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	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة	الرقم القياسي عند الفتح الفني	نسبة الزيادة أو النقص	قيمة الزيادة أو النقص
<b>البنود المستحدثة</b>												
٦٤٣,١٥	%٨,٥١	٦٢٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١		
٦٢٢,٤٠	%٨,٥١	٦٢٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١		
٨٥٦,٤٩	%١١,٣٤	٦٨٣,٦٠	٤٣٦,٣٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١		
١,٠٩١,٦٣	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١		
١,١٢٨,٠٢	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١		
١,١٢٨,٠٢	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١		
١,٠٥٥,٢٤	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٤١,٤١	%٨,٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٠١		
١,١٢٨,٠٢	%١٤,٩٣	٧٦٢,٠٠	٤٣٦,٣٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٣/٣١	٢٠٢٤/٠٣/٠١		
٢,١٥٤,٤٣	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١		
٢,٢٢٦,٢٥	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٥/٣١	٢٠٢٤/٠٥/٠١		
٢,١٥٤,٤٣	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١		
١,٠٧٧,٢٢	%٢٩,٤٧	١٠٧٩,١٠	٤٣٦,٣٠				٤٣٥,٢١	%٤,٢٩	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٤/٠٧/٠١		
٢٥٣,٨٣	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٢,٧٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣/٠٨/٣١	٢٠٢٣/٠٨/٠١		
٢٤٥,٦٤	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٢,٧٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣/٠٩/٣٠	٢٠٢٣/٠٩/٠١		
٢٥٣,٨٣	%٣,٣٦	٣٩٦,٢٠	٣٢٢,٧٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٠/٣١	٢٠٢٣/١٠/٠١		
٢١٦,١١	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣/١١/٣٠	٢٠٢٣/١١/٠١		
٣٢٦,٦٥	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣/١٢/٣١	٢٠٢٣/١٢/٠١		
٣٢٦,٦٥	%٤,٣٢	٤١٧,٠٠	٣٢٢,٧٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠١/٣١	٢٠٢٤/٠١/٠١		
٥٤٨,٦٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠				٨٤١,٤١	%٨,٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٢٩	٢٠٢٤/٠٢/٠١		
٥٣٠,٩٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٣/٣١	٢٠٢٤/٠٣/٠١		
٥٤٨,٦٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٤/٣٠	٢٠٢٤/٠٤/٠١		
٥٣٠,٩٢	%٧,٢٦	٤٨٠,٤٠	٣٢٢,٧٠				٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤/٠٥/٣١	٢٠٢٤/٠٥/٠١		
٣٦٨,٩٧	%١٠,٠٩	٥٤١,٥٠	٣٢٢,٧٠				٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤/٠٦/٣٠	٢٠٢٤/٠٦/٠١		
							٤٣٥,٢١	%٤,٢٩	٢٠٢٤/٠٧/١٥	٢٠٢٤/٠٧/٠١		

بالметр المسطح علامة على معدل طبقة شرب من البيتومين السائل متوسط التطابير (MC30) بمقدار ٥,٥ كجم / م٢ ترش اسفل طبقة الرصف الخرساني ويتم التنفيذ طبقاً لقطاعات العرضية الموزجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.

قيمة التموين او الخصم = كمية البند بالمستخلص \* سعر البند \* (عامل ١ \* الرقم القياسي عند تفتح المظاريف الفنية )  
 الرقم القياسي عند تفتح المظاريف الفنية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاريخ استلام الموقع

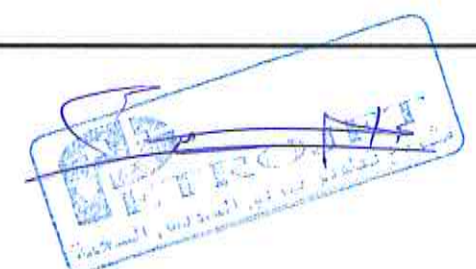
٢٠٢٢-٠٤-١٤

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

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
سولار	بيتومين	أسمنت	حديد	الارتفاع
٣٢٣,٧	٤٣٦,٣	١٦٧,٥	٣٤٠,٩	(أغسطس ٢٠٢٣)
٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٩,٦	٩١٣,٦	(سبتمبر ٢٠٢٣)
٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٨٢,٥	٩٢٣,٦	(أكتوبر ٢٠٢٣)
٣٩٦,٢	٦٨٣,٦	٣٠٣,٥	٩١٣,٦	(نوفمبر ٢٠٢٣)
٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٢٠,٦	٩٩٨,٥	(ديسمبر ٢٠٢٣)
٤١٧,٠	٧٦٢,٠	٣٣٦,١	١٠٦٧,٨	(يناير ٢٠٢٤)
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	سعر البند بعد المقاومة	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	المادة المؤثرة في البند	الرقم القياسي عند الفتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص	
٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل آتية حضوية صالحة للردم على طبقات الجيوجrid بقطاع الكيسون مطابقة للمواصفات (ذات زاوية احتكاك لا تقل عن %٣٥) باستخدام المعدات ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة %٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣	١٦,٣١٦	٢٠٢٣-٠٨-٠١	%٨,٨٦	١٤٤٥,١٣	٢٠٢٣-٠٨-٣١	٢٠٢٣-٠٨-٠١	٢٠٢٣-٠٩-٠١	١٣٩٨,٥١	٢٠٢٣-٠٩-٣٠	%٨,٥٧	٤,٤٠١,٩١	%٤,٤٨
٣	مسافة نقل من ٤ كم حتى ٥ كم	٣	١٣,٣٣٤	٢٠٢٣-٠٨-٠١	%٨,٨٦	١٤٤٥,١٣	٢٠٢٣-٠٩-٣١	٢٠٢٣-٠٩-٠١	٢٠٢٣-١٠-٠١	١٤٤٥,١٣	٢٠٢٣-١٠-٣١	%٨,٨٦	٤,٤٠١,٩١	%٤,٤٨
٤	بالمتر المكعب أعمال قطع ونقل وإعادة تشغيل طبقة الأساس من الأحجار الصلبة المتدربة ناجح تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن %٤٠ والا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سميكة الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن %٩٨) من الكثافة المعملية والفلنة تشمل إجراءات التجارب المعملية والحلقية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	٣	١٣,٣٣٤	٢٠٢٣-٠٨-٠١	%٨,٨٦	١١٨١,٠١	٢٠٢٣-٠٨-٣١	٢٠٢٣-٠٨-٠١	٢٠٢٣-٠٩-٠١	١١٤٢,٩١	٢٠٢٣-٠٩-٣٠	%٨,٥٧	٣,٩٦٧,٧٢	%٣,٣٦
٥						٥٧١,٤٦	%٤,٢٩	٢٠٢٤-٠٧-١٥	٢٠٢٤-٠٧-٠١	٢٠٢٤-٠٧-٣١	٢٠٢٤-٠٧-٣١	%٨,٨٦	٤,٧٦٧,٧٢	%٣,٣٦



قيمة التعويض او الخصم = كمية البند بالمستخلص \* سعر البند \* (معامل ١ \* الرقم القياسي عند الفتح المظاريف الفنية - الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية)

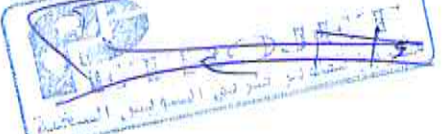
المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد  
تاریخ التعاقد ٢٠٢٢-٠٤-٢٦ // تاريخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				
	حديد	أسمنت	بيتومين	دولار
(فبراير ٢٠٢٤)	١٢٨٤,٦	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	دولار
(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

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 التكلفة الخاضع للتعديل	المواد المؤثرة في البند	الرقم القياسي عند الفتح المظاريف الفنية	نسبة الزيادة أو النقص
١٢٥,٨٦٨,٩٩	%١١,٧٦	٩١٣,٦٠	٣٤٠,٩٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣-٠٨/٣١	٢٠٢٣-٠٨/٠١		
١٢٣,٩٣٥,٦٢	%١١,٩٧	٩٢٣,٦٠	٣٤٠,٩٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣-٠٩/٣٠	٢٠٢٣-٠٩/٠١		
١٢٥,٨٦٨,٩٩	%١١,٧٦	٩١٣,٦٠	٣٤٠,٩٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣-١٠/٣١	٢٠٢٣-١٠/٠١		
١٣٩,٨٦٦,٢٥	%١٣,٥٠	٩٩٨,٥٠	٣٤٠,٩٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣-١١/٣٠	٢٠٢٣-١١/٠١		
١٥٩,٧٥٩,٣٤	%١٤,٩٣	١٠٦٧,٨٠	٣٤٠,٩٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣-١٢/٣١	٢٠٢٣-١٢/٠١		
٢١٩,٥١٧,٩٩	%٢٠,٥١	١٣٣٩,٧٠	٣٤٠,٩٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠١/٣١	٢٠٢٤-٠١/٠١		
٢١٤,٥٨٧,٠٨	%٢١,٤٣	١٣٨٤,٦٠	٣٤٠,٩٠			٨٤١,٤١	%٨,٢٩	٢٠٢٤-٠٢/٢٩	٢٠٢٤-٠٢/٠١		
٢٠٨,٥٥٠,٨٨	%١٩,٤٨	١٢٨٩,٨٠	٣٤٠,٩٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٣/٣١	٢٠٢٤-٠٣/٠١		
١٦٧,٦٠١,٢٩	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠	٣٤٠,٩٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٤/٣٠	٢٠٢٤-٠٤/٠١		
١٧٣,١٨٨,٠٠	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠	٣٤٠,٩٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٥/٣١	٢٠٢٤-٠٥/٠١		
١٦٧,٦٠١,٢٩	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠	٣٤٠,٩٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٦/٣٠	٢٠٢٤-٠٦/٠١		
٨٣,٨٠٠,٦٤	%١٦,١٨	١١٢٨,٩٠	٣٤٠,٩٠			٤٣٥,٢١	%٤,٢٩	٢٠٢٤-٠٧/١٥	٢٠٢٤-٠٧/٠١		
١٧٩,٠٨١,٧٦	%١٦,٧٣	٢٧٩,٦٠	١٦٧,٥٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣-٠٨/٣١	٢٠٢٣-٠٨/٠١		
١٧٧,٧٨٨,٢٨	%١٧,١٦	٢٨٢,٥٠	١٦٧,٥٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣-٠٩/٣٠	٢٠٢٣-٠٩/٠١		
٢١٧,٦٦٢,٤٤	%٢٠,٣٠	٢٠٣,٥٠	١٦٧,٥٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣-١٠/٣١	٢٠٢٣-١٠/٠١		
٢٢٦,٦٩٠,٣١	%٢٢,٨٥	٣٢٠,٦٠	١٦٧,٥٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٣-١١/٣٠	٢٠٢٣-١١/٠١		
٢٦٩,٣٤١,٥٢	%٢٥,١٦	٣٣٦,١٠	١٦٧,٥٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٣-١٢/٣١	٢٠٢٣-١٢/٠١		
٢٩٤,٥٨٢,٣٠	%٢٧,٥٢	٣٥١,٩٠	١٦٧,٥٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠١/٣١	٢٠٢٤-٠١/٠١		
٢٧٥,٥٧٦,٩٩	%٢٧,٥٢	٣٥١,٩٠	١٦٧,٥٠			٨٤١,٤١	%٨,٢٩	٢٠٢٤-٠٢/٢٩	٢٠٢٤-٠٢/٠١		
٣٢١,٢٦٠,٨٥	%٣٠,٠١	٣٦٨,٦٠	١٦٧,٥٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٣/٣١	٢٠٢٤-٠٣/٠١		
٣١٠,٨٩٧,٦٠	%٣٠,٠١	٣٦٨,٦٠	١٦٧,٥٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٤/٣٠	٢٠٢٤-٠٤/٠١		
٣٢١,٥٨٠,٣٦	%٣٠,٠٤	٣٦٨,٨٠	١٦٧,٥٠			٨٩٩,٤٤	%٨,٨٦	٢٠٢٤-٠٥/٣١	٢٠٢٤-٠٥/٠١		
٣٤٩,٥٤٧,٢٣	%٣٣,٧٥	٣٩٣,٦٠	١٦٧,٥٠			٨٧٠,٤٣	%٨,٥٧	٢٠٢٤-٠٦/٣٠	٢٠٢٤-٠٦/٠١		
١٧٥,٠٠٥,٥١	%٣٣,٧٩	٣٩٣,٩٠	١٦٧,٥٠			٤٣٥,٢١	%٤,٢٩	٢٠٢٤-٠٧/١٥	٢٠٢٤-٠٧/٠١		

بالметр المسطح أعمال توريد إنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتيه العادي بسمك ٢٨ سم (رصيف يدوي) وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لايزيد النقل عن ٦٠ دقيقتة ولا يزيد جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢٨ يوم ومحتوى أسمنتي ٤٠ كجم/م، لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الصب عن ٣١ درجة منوية ويتم تسليحها بالياف البولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠ جم/م٣ خرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأكميل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني. وتم عملية التشطيب والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيب وتجانس ورش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية وابضا على البند جميع الفواصل (حديد، تسليح، مواسير، مواد ساحة من وقت الرصف وحمل ايضا على البند جميع الفواصل (حديد، تسليح، مواسير، مواد عازلة.....) وعلى أن يكون حديد التسلیح الأمثل مدهون بمادة أبيوكسيبة عازلة او ما يشاربه للدبواز بقطر ٣٢ مم، ويتم تثبيت حديد على باسكٌ ٣٠ مم في الفواصل العرضية وحديد الربط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم وطول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠ مم، ويتم تثبيت حديد على باسكٌ قطر ١٢ مم بالشكل الموضح في المنهجية الرصيف يدويا ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماس العرضية والطولية في سمات لا تزيد ع ٣٥ مم للفاصل العرضي و ٤٥ مم للفاصل الطولي اذا تقدم المنفذ بنصف بسمك ٣ مم وبعمق ٩ سم وتوسيعة الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم وبعمق ٩ سم وتوسيعة الفواصل بين البلاطات والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.



### مستخلص فروق الأسعار

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

قيمة التعريف او الخصم = كمية البدل بالمستخلص \* سعر البدل \* (معامل ١ \* الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية - الرقم القياسي عند فتح المظاريف الفنية)

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

تاریخ التعاقد ٢٠٢٢-٠٤-١٤ // تاریخ استلام الموقع ٢٠٢٢-٠٤-٢٦

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
النوع	القيمة	الوحدة	القيمة
حديد	١٣٨٤,٦	أسمنت	٣٥١,٩
		بيتومين	٧٦٢,٠
		سولار	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 تاريخ المستخلص			
النوع	القيمة	الوحدة	القيمة
حديد	٩١٣,٦	أسمنت	٢٧٩,٦
		بيتومين	٦٢٢,٠
		سولار	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، اسعار مستخلص (٧) جاري من ٢٠٢٣-٠٨-٠١ وحتى تاريخ ٢٠٢٤-٠٧-١٥

رقم البدل بالعقد	بيان البدل	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام بالنسبة بالنسبة	الكمية المنفذة بعد المقاوضة	المواد المؤثرة في البدل	معامل التكلفة	الرقم القياسي عند الفتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص
٢٣,٩٧٢,٦٤	%٢,٢٤	٢٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠									
٢٣,١٩٩,٣٣	%٢,٢٤	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠									
٢٣,٩٧٢,٦٤	%٢,٢٤	٣٩٦,٢٠	٣٢٣,٧٠									
٢٩,٨٥٥,١٤	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠									
٣٠,٨٥٠,٣١	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠									
٣٠,٨٥٠,٣١	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠									
٢٨,٨٥٩,٩٦	%٢,٨٨	٤١٧,٠٠	٣٢٣,٧٠									
٥١,٨١٣,٩٧	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠									
٥٠,١٤٢,٥٥	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠									
٥١,٨١٣,٩٧	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠									
٥٠,١٤٢,٥٥	%٤,٨٤	٤٨٠,٤٠	٣٢٣,٧٠									
٣٤,٨٤٦,٩٩	%٦,٧٣	٥٤١,٥٠	٣٢٣,٧٠									
٦,٣٢٧,٩٧٢,٥٠		ستة ملايين و ثلاثة و سبعة وعشرون ألف و تسعمائة واثنان و سبعون جنيه و خمسون قرش فقط لا غير						الإجمالي				

رئيس الإدارة المركزية

مهندس / أحمد الطحان

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

