

## 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 (بتروجيت).

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

نتشرف أن نرفق لسيادتكم طيه استمارة ٥٠ ع.ح لحساب فروق الأسعار لبند علاوة على معدل طبقة

التشريب بمقدار ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup> لمستخلصات أرقام (٦,٥,٤,٣,٢,١) جاري للعملية عاليه.

بمبلغ: ٢٨٩٧٧٩,٥٨ جنيهاً (فقط مائتان وتسعة وثمانون ألفاً وسبعمائة وتسعة وسبعون جنيهاً وثمانية

وخمسون قرشاً لا غير

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في: ٢٠٢٤/١٢/٠٣



مهندس /



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

العقد رقم: ٩٨٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ بتاريخ ١٤-٠٤-٢٠٢٢

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

تاريخ أمر الإسناد ( نوفمبر ٢٠٢١ )

إجمالي فروق الأسعار لبند أعمال علاوة على معدل طبقة التشريب بمقدار ٠,٥ كجم / م <sup>٢</sup>			
رقم المستخلص	مدة تنفيذ الأعمال لكل مستخلص		الإجمالي
جاري رقم ١	٢٠٢٢/٠٤/٢٦	٢٠٢٢/٠٧/٠٦	٠,٠٠
جاري رقم ٢	٢٠٢٢/٠٧/٠٧	٢٠٢٢/٠٩/١١	٠,٠٠
جاري رقم ٣	٢٠٢٢/٠٩/١٢	٢٠٢٣/٠١/١١	١٠٩,٣٠٥,٦١
جاري رقم ٤	٢٠٢٣/٠١/١٢	٢٠٢٣/٠٧/٠٥	١١١,٦٧٥,٣٦
جاري رقم ٥	٢٠٢٣/٠٧/٠٥	٢٠٢٣/٠٧/١١	٤٨,٧٠٣,٦٥
جاري رقم ٦	٢٠٢٣/٠٧/١٢	٢٠٢٣/٠٧/٣١	٢٠,٠٩٤,٩٧
الإجمالي			٢٨٩,٧٧٩,٥٩

رئيس الإدارة المركزية

مدير عام المشروعات

مدير المشروع  
الهيئة

مهندس الهيئة

الشركة المنفذة  
شركة بتروجت

مهندس / أحمد الطحان

م / محمد راجح

م / محمد سامي

م / محمد سليمان

م / محمد علي رزق






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

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

	الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
( سبتمبر ٢٠٢٢ )	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٣٢,٦	٤٣١,٨
( أكتوبر ٢٠٢٢ )	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٣٤,٦	٤٣١,٨
( نوفمبر ٢٠٢٢ )	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٥٣,٤	٤٥٤,٥
( ديسمبر ٢٠٢٢ )	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦
( يناير ٢٠٢٣ )	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٩٧,٩	٦٥٤,٥

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

فروق اسعار مستخلص ( ٣ ) جارى لبند أعمال علاوة على معدل طبقة التشريب بمقدار ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup> من ١٢-٠٩-٢٠٢٢ وحتى تاريخ ١١-٠١-٢٠٢٣

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسب	سعر البند بعد المفاوضة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	الرقم القياسي عند الفتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص		
١	بالمتر المسطح علاوة على معدل طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (MC30) بمقدار ٠,٥ كجم / م <sup>٢</sup> ترش اسفل طبقة الرصف الخرساني ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م <sup>٢</sup>	٥٩,٩٠٠	٢٠٢٢/٠٩/١٢	%١٥,٥٧	٩٣٢٨,٦٩	٨,٤٠	بيتومين	%٧٠,٠٠	٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	١٦٣٠٦,١٩٧		
				٢٠٢٢/١٠/٠١	%٢٥,٤١	١٥٢٢٠,٤٩				٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	٢٦٦٠٤,٨٤٨		
				٢٠٢٢/١١/٠١	%٢٤,٥٩	١٤٧٢٩,٥١				٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	٢٥٧٤٦,٦٢٧		
				٢٠٢٢/١٢/٠١	%٢٥,٤١	١٥٢٢٠,٤٩				٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	٢٦٦٠٤,٨٤٨		
				٢٠٢٣/٠١/٠١	%٩,٠٢	٥٤٠٠,٨٢				٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	٩٤٤٠,٤٣٠		
					٥٩,٩٠٠	٢٠٢٢/٠٩/١٢	%١٥,٥٧	٩٣٢٨,٦٩	٨,٤٠	سولار	%١٠,٠٠	٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	٧٢٣,٨١٦
						٢٠٢٢/١٠/٠١	%٢٥,٤١	١٥٢٢٠,٤٩				٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	١١٨٠,٩٦٣
						٢٠٢٢/١١/٠١	%٢٤,٥٩	١٤٧٢٩,٥١				٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	١١٤٢,٨٦٨
						٢٠٢٢/١٢/٠١	%٢٥,٤١	١٥٢٢٠,٤٩				٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	١١٨٠,٩٦٣
						٢٠٢٣/٠١/٠١	%٩,٠٢	٥٤٠٠,٨٢				٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	٤١٩,٠٥٢
مائة وتسعة ألف وثلاثمائة وخمسون جنيهاً، ٦١/١٠٠ قرش فقط لاغير												الإجمالي	١٠٩,٣٥٠,٦١		



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



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

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الاسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

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

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
(يناير ٢٠٢٣)	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٩٧,٩	٦٥٤,٥
(فبراير ٢٠٢٣)	٣٥٣,٦	٥٦٦,٠	٢٧٨,٤	٦٥٤,٥
(مارس ٢٠٢٣)	٣٦٧,٧	٦٢٢,٠	٢٨٠,٧	٧٧٢,٧
(أبريل ٢٠٢٣)	٣٦٧,٧	٦٢٢,٠	٢٨٠,٧	٩١٣,٦
(مايو ٢٠٢٣)	٣٧١,٣	٦٢٢,٠	٢٧٧,٥	٩١٣,٦
(يونيو ٢٠٢٣)	٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٣,٨	٩١٣,٦
(يوليو ٢٠٢٣)	٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٣,٦	٩١٣,٦

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

فروق اسعار مستخلص (٤) جارى لبند أعمال علاوة على معدل طبقة التشريب بمقدار ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup> من ١٢-٠١-٢٠٢٣ وحتى تاريخ ٠٥-٠٧-٢٠٢٣

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسب	سعر البند بعد المفاوضة	المواد المؤثرة فى البند	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	الرقم القياسي عند الفتح الفنى	الرقم القياسي فى تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص
٧	بالمتر المسطح علاوة على معدل طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (MC30) بمقدار ٠,٥ كجم / م <sup>٢</sup> ترش اسفل طبقة الرصف الخرساني ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	٤٥,٨٠٠	٤٥,٨٠٠	٢٠٢٣/٠١/٣١	%١١,٤٣	٥٢٣٤,٢٩	٨,٤٠	بيتومين	%٧٠,٠	٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	٩١٤٩,٣٣٥
				٢٠٢٣/٠٢/٢٨	%١٦,٠٠	٧٣٢٨,٠٠				٤٣٦,٣٠	٥٦٦,٠٠	%٢٠,٨١	١٢٨٠٩,٠٦٩
				٢٠٢٣/٠٣/٣١	%١٧,٧١	٨١١٣,١٤				٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	٢٠٣٠٤,٥٣٩
				٢٠٢٣/٠٤/٣٠	%١٧,١٤	٧٨٥١,٤٣				٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	١٩٦٤٩,٥٥٤
				٢٠٢٣/٠٥/٣١	%١٧,٧١	٨١١٣,١٤				٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	٢٠٣٠٤,٥٣٩
				٢٠٢٣/٠٦/٣٠	%١٧,١٤	٧٨٥١,٤٣				٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	١٩٦٤٩,٥٥٤
				٢٠٢٣/٠٧/٠٥	%٢,٨٦	١٣٠٨,٥٧				٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	٣٢٧٤,٩٢٦
				٢٠٢٣/٠١/٣١	%١١,٤٣	٥٢٣٤,٢٩				٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	٤٠٦,١٣٠
				٢٠٢٣/٠٢/٢٨	%٤٤,٤٤	٢٠٣٥٥,٥٦				٣٢٣,٧٠	٣٥٣,٦٠	%٠,٩٢	١٥٧٩,٣٩٥
				٢٠٢٣/٠٣/٣١	%١٧,٧١	٨١١٣,١٤				٣٢٣,٧٠	٣٦٧,٧٠	%١,٣٦	٩٢٦,٣٥٧
				٢٠٢٣/٠٤/٣٠	%١٧,١٤	٧٨٥١,٤٣				٣٢٣,٧٠	٣٦٧,٧٠	%١,٣٦	٨٩٦,٤٧٥
				٢٠٢٣/٠٥/٣١	%١٧,٧١	٨١١٣,١٤				٣٢٣,٧٠	٣٧١,٣٠	%١,٤٧	١٠٠٢,١٥٠
				٢٠٢٣/٠٦/٣٠	%١٧,١٤	٧٨٥١,٤٣				٣٢٣,٧٠	٣٩٦,٢٠	%٢,٢٤	١٤٧٧,١٤٦
				٢٠٢٣/٠٧/٠٥	%٢,٨٦	١٣٠٨,٥٧				٣٢٣,٧٠	٣٩٦,٢٠	%٢,٢٤	٢٤٦,١٩١
مائة و احدى عشر الف و ستمائة و خمسة و سبعون جنيه و ستة و ثلاثون قرش فقط لاغير												الإجمالي	١١١,٦٧٥,٣٦



مدير عام المشروعات

م / محمد راجح

مدير المشروع الهيئة

م / محمد سامي

مهندس الهيئة

م / محمد سليمان

الشركة المنفذة  
شركة بتروجت



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

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

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص				الأرقام القياسية عند موافقة رئيس الوزراء (نوفمبر ٢٠٢١)			
سولار	بيتومين	أسمنت	حديد	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٣,٦	٩١٣,٦	٣٢٣,٧	٤٣٦,٣	١٦٧,٥	٣٤٠,٩

(يوليو ٢٠٢٣)

فروق اسعار مستخلص (٥) جارى لبند أعمال علاوة على معدل طبقة التشريب بمقدار ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup> من ٢٠٢٣-٠٧-٠٦ وحتى تاريخ ٢٠٢٣-٠٧-١١

رقم البند بالعقد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسب	سعر البند بعد المفاوضة	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	الرقم القياسي عند الفتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة او النقص	قيمة الزيادة او النقص
١	بالمتر المسطح علاوة على معدل طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (MC30) بمقدار ٠,٥ كجم / م <sup>٢</sup> ترش أسفل طبقة الرصف الخرساني ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م <sup>٢</sup>	١٨,١٠٠	٢٠٢٣/٠٧/٠٦ - ٢٠٢٣/٠٧/١١	%١٠٠,٠٠	١٨١٠٠,٠٠٠	٨,٤٠	بيتومين	%٧٠,٠	٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	٤٥٢٩٨,٣٧٢
			١٨,١٠٠	٢٠٢٣/٠٧/٠٦ - ٢٠٢٣/٠٧/١١	%١٠٠,٠٠	١٨١٠٠,٠٠٠	٨,٤٠	سولار	%١٠,٠	٣٢٣,٧٠	٣٩٦,٢٠	%٢,٢٤	٣٤٠٥,٢٨٣
ثمانية وأربعون ألف وسبعمائة وثلاثة جنيها، ٦٥/١٠٠ قرش فقط لاغير												الإجمالي	٤٨,٧٠٣,٦٥



مدير عام المشروعات

م / محمد راجح

مدير المشروع الهيئة

م / محمد سامي

مهندس الهيئة

م / محمد سليمان

الشركة المنفذة  
شركة بتروجت



**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)**

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد

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

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

الأرقام القياسية عند تاريخ المستخلص			
سولار	بيتومين	أسمنت	حديد
٣٩٦,٢	٦٢٢,٠	٢٧٣,٦	٩١٣,٦

(يوليو ٢٠٢٣)

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

فروق أسعار مستخلص (٦) جاري لبند أعمال علاوة على معدل طبقة التشريب بمقدار ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup> من ٢٠٢٣-٠٧-١٢ وحتى تاريخ ٢٠٢٣-٠٧-٣١

رقم البند بالعدد	بيان البند	الوحدة	الكمية	الفترة من ----- إلى	نسبة الأيام	الكمية المنفذة بالنسب	سعر البند بعد المفاوضات	المواد المؤثرة في البند	معامل التكلفة الخاضع للتعديل	الرقم القياسي عند الفتح الفني	الرقم القياسي في تاريخ المستخلص	نسبة الزيادة أو النقص	قيمة الزيادة أو النقص
١	بالمتر المسطح علاوة على معدل طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير (MC30) بمقدار ٠,٥ كجم / م <sup>٢</sup> ترش أسفل طبقة الرصف الخرساني ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م <sup>٢</sup>	٧,٤٦٨	٢٠٢٣/٠٧/١٢ - ٢٠٢٣/٠٧/٣١	%١٠٠,٠٠	٧,٤٦٨,٠٠	٨,٤٠	بيتومين	%٧٠,٠	٤٣٦,٣٠	٦٢٢,٠٠	%٢٩,٧٩	١٨٦٨٩,٩٥٨
			٧,٤٦٨	٢٠٢٣/٠٧/٣١ - ٢٠٢٣/٠٧/١٢	%١٠٠,٠٠	٧,٤٦٨,٠٠	٨,٤٠	سولار	%١٠,٠	٣٢٣,٧٠	٣٩٦,٢٠	%٢,٢٤	١٤٠٥,٠٠٨
		<b>الإجمالي</b>	عشرون ألف وأربعة وتسعون جنيهاً، ٩٧/١٠٠ قرش فقط لاغير										٢٠,٠٩٤,٩٧



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

