



" مذكرة بخصوص فروق اسعار عملية "

أعمال تنفيذ بعض الاعمال الصناعية (كوبرى + ٣ نفق) ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم (كوبرى ميناء الادبية-اتجاه السويس)

تنفيذ شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

بيان بأجمالي فروق اسعار (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - السولار - البيتومين) طبقاً للتعاقد وفقاً لقانون رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ والقانون رقم (٥) لسنة ٢٠٠٥ والقانون رقم ١٩١ لسنة ٢٠٠٨ ولائحة التنفيذية والقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

م	المستخلص	التاريخ	قيمة فروق الاسعار
١	ج ١	٢٠٢٣/٠١/١١	٤٢٩,٨٤٥,٠٠٠
الأجمالي			٤٢٩,٨٤٥,٠٠٠

يتمتع
رئيس الإدارة المركزية مهندس/
احمد الطحان
مهندس/ احمد الطحان

مدير عام مشروعات
م/ احمد عراقي

مدير المشروع
م/ شريف صدقي

مهندس الهيئة
سليمان
الاستشاري
المهندسون الاستشاريون الدوليون
الشركة المنفذة
م/ ابراهيم فتحي
INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
المهندسون الاستشاريون الدوليون



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والنقل
المصري

الهيئة العامة
للطرق و (الكباري)
(GARB)



" مذكرة بخصوص فروق اسعار عملية "

اعمال تنفيذ بعض الاعمال الصناعية (كوبرى+3نفق) ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول 60 كم (كوبرى ميناء الادبية-اتجاه السويس)

تنفيذ شركة النيل العامة لإنشاء الطرق

بيان بأجمالي فروق اسعار (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - السولار - البيتومين) طبقاً للتعاقد وفقاً لقانون رقم 89 لسنة 1998 والقانون رقم (5) لسنة 2005 والقانون رقم 191 لسنة 2008 ولائحة التنفيذية والقانون رقم 182 لسنة 2018

رقم	المستخلص	التاريخ	قيمة فروق الاسعار
٢	ج٢	٢٠٢٣/٠٧/٢٩	٢,٦٣٣,٢٦٠,٧٦
	الأجمالي		٢,٦٣٣,٢٦٠,٧٦

يعتمد ,,,,

رئيس الإدارة المركزية مهندس/
احمد الطحان

مهندس/ احمد الطحان

مدير عام مشروعات

م/ احمد عراقي

مدير المشروع

م/ شريف صدقي

مهندس الهيئة

م/ محمد سليمان

الاستشاري
المهندسون الاستشاريون الدوليون

International Consulting Engineers
المهندسون الاستشاريون الدوليون

الشركة المنفذة

م/ ابراهيم فتح





وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة (الحادية عشر - جنوب سماء)

مذكرة بخصوص فروق الأسعار عناصر التكلفة المتغيرة للمباني

التاريخ: ٢٠٢٢/١٢/١٥



أعمال تنفيذ بعض الاعمال الصناعية (كوبري + نفق) ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم (كوبري ميناء الادبية اتجاه السويس)

تاريخ العقد		٢٠٢٢/١٢/١٥										
عناصر التكلفة الخاضعة للتعديل		الارقام القياسية للأسعار خلال شهر ديسمبر 2022 (تاريخ العقد)										
		الارقام القياسية خلال شهر سبتمبر 2022	الارقام القياسية خلال شهر اكتوبر 2022	الارقام القياسية خلال شهر نوفمبر 2022	الارقام القياسية خلال شهر ديسمبر 2022	الارقام القياسية خلال شهر يناير 2023	الارقام القياسية خلال شهر فبراير 2023	الارقام القياسية خلال شهر مارس 2023	الارقام القياسية خلال شهر ابريل 2023	الارقام القياسية خلال شهر مايو 2023	الارقام القياسية خلال شهر يونيو 2023	الارقام القياسية خلال شهر يوليو 2023
البيتمين	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦	٥٦٦
الاسمنت	٢٧٠,٣	٢٣٢,٦	٢٣٤,٦	٢٥٣,٤	٢٧٠,٣	٢٩٧,٩٠	٢٧٨,٤٠	٢٨٠,٧٠	٢٨٠,٧٠	٢٧٧,٥٠	٢٧٣,٨٠	٢٧٣,٦٠
السولار	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٣٧١,٣٠	٣٩٦,٢٠	٣٩٦,٢٠
حديد التسليح	٦١٣,٦	٤٣١,٨	٤٣١,٨	٤٥٤,٥٠	٦١٣,٦	٦٥٤,٥٠	٧٧٢,٧٠	٩١٣,٦٠	٩١٣,٦٠	٩١٣,٦٠	٩١٣,٦٠	٩١٣,٦٠
ح												
٢٠٢٣/٠١/١١												

رقم البند	بيان البند	الوحد	السعر بعد المفاوضات	المستخلص			عناصر التكلفة الخاضعة للتعديل	الفترة من إلى	اجمالي عدد الايام	نوع البند	النسبة	المعاملات	الارقام القياسية للأسعار خلال شهر ديسمبر 2022 (تاريخ العقد)	الارقام القياسية للأسعار عند تنفيذ الأعمال	قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال × نسبة التغير	رقم البند بالمعاملات الواردة بالقائمة
				الكمية المنفذة	اجمالي الكمية	قيمة الاعمال										
٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لاساسات القواعد المسلحة و الحوائط الخرسانية في جميع انواع التربة في اي مكان مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وبالعمق المطلوب لزوم الاساسات .	م ^٣	٩٠	٤٠٠٠,٠٠	٤٠٠٠	٣٦٠٠٠,٠٠	سولار	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٠٢٣/٠١/١١	٢٧	١٠٠%	٢٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٠,٠٠	٠,٠٠
٤	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع	م ^٣	٩٠	١٥٠,٠٠	١٥٠	١٣٥٠٠,٠٠	سولار	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٠٢٣/٠١/١١	٢٧	١٠٠%	٢٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٠,٠٠	٠,٠٠
٦	بالعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الي الموقع (وجه بحري) ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاعمال.	العدد	٢٤٦٠٠٠	١,٠٠	١	٢٤٦٠٠٠,٠٠	سولار	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/١١	٢٧	١٠٠%	٢٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٠,٠٥	٠,٠٠
٨	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) قطر 120 سم بحمل مطابق للتصميم والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي / مقاوم للكبريتات	م.ط	٤٧٣٠	٩٢٥	٩٢٥	٤٣٧٥٢٥٠,٠٠	سولار	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٠٢٣/٠١/١١	٢٧	١٠٠%	٢٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٠,٠٥	٠,٠٠
				٥٤٨,١٥	٩٢٥	٢٥٩٢٧٤٠,٧٤	اسمنت	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	١٦	٥٩%	١٦	٢٧٠,٣	٢٧٠,٣	٠,١٧٨	٠,٠٠
				٣٧٦,٨٥	٩٢٥	١٧٨٢٥٠٩,٢٦	اسمنت	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	١١	٤١%	١١	٢٩٧,٩٠	٢٧٠,٣	٠,١٧٨	٣٢٣٩٧,٧٥
١١	بالمتر المكعب خرسانة عادية لاساسات والبلاطات الانتقالية طبقا لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد 28 يوم عن 250 كجم/سم ² و لا يقل محتوى الاسمنت عن 300 كجم/م ³ .	م ^٣	١٨٨٥	٧٠	٧٠	١٣١٩٥٠,٠٠	سولار	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٠٢٣/٠١/١١	٢٧	١٠٠%	٢٧	٣٥٣,٦	٣٥٣,٦	٠,١٠	٠,٠٠
				٤١,٤٨	٧٠	٧٨١٩٢,٥٩	اسمنت	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	١٦	٥٩%	١٦	٢٧٠,٣	٢٧٠,٣	٠,٢٨	٠,٠٠
				٢٨,٥٢	٧٠	٥٣٧٥٧,٤١	اسمنت	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	١١	٤١%	١١	٢٩٧,٩٠	٢٧٠,٣	٠,٢٨	١٥٣٦,٩٥
الإجمالي																
٣٣,٩٣٤,٧٠																

يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
مهندس / احمد النطحان

مدير عام مشروعات
م/ احمد عراقي

مدير المشروع
م/ شريف صدقي

مهندس الهيئة
م/ محمد سليمان

الاستشاري
المهندسون
INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
المهندسون الاستشاريون

الشركة المنفذة
م/ ابراهيم طحطا



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة (الحادية عشر - جنوب سيناء)
مذكرة بخصوص فروق الاسعار عناصر التكلفة المتغيرة لعملية

أعمال تنفيذ بعض الاعمال الصناعية (كوبرى + نفق) ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس بطول ٦٠ كم (كوبرى الادبية-اتجاه السويس)

رقم البند	بيان البند	الوحدة	السعر بعد المفاوضات	المستخلص			الفترة من ----- إلى	اجمالي عدد الأيام	النسبة	المعاملات	الأرقام القياسية للأعمال عند الفتح الفنى	الأرقام القياسية للأعمال عند تنفيذ الأعمال	قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال × نسبة التغير	رقم البند بالعامات الواردة بالقائمة
				الكمية المنفذة	اجمالي الكمية	قيمة الأعمال								
مسبق														
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والاساسات والبلاطات الانتقالية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الانتقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ والا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ .	م ^٣	٢٥٧٥	١٣٥٠	١٣٥٠	٣٤٧٦٢٥٠٠٠	سولار	٢٧	١٠٠%	٢٧	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٠٢٢/١٢/١٦	٠	٠
			٢٥٧٥	١٣٥٠	٨٠٠٠٠٠	٢٠٦٠٠٠٠٠٠	اسمنت	١٦	٥٩%	٢٧	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٧٠٠٣	٢٧٠٠٣
			٢٥٧٥	٥٥٠٠٠	١٤١٦٢٥٠٠٠	١٤١٦٢٥٠٠٠	اسمنت	١١	٤١%	٢٧	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٩٧٠٩	٢٧٠٠٣
١٢	نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/م ^٣ وزيادة المحتوى الاسمنتي الى ٤٥٠ كجم/م ^٣ .	م ^٣	١٧٠	١٣٥٠	٨٠٠٠٠٠	١٣٦٠٠٠٠٠٠	اسمنت	٢٧	٥٩%	١٦	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٠	٢٧٠٠٣
			١٧٠	٥٥٠٠٠	٩٣٥٠٠٠٠٠	٩٣٥٠٠٠٠٠	اسمنت	١١	٤١%	٢٧	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	٠	٢٩٧٠٩
١٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخدات الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الانتقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ .	م ^٣	٣٢٨٠	١٤٠	١٤٠٠٠٠	٤٥٩٢٠٠٠٠٠	سولار	٢٧	١٠٠%	٢٧	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٠	٠
	ارتفاع حتى ٦ متر	١٠١٣	٣٢٨٠	٨٢٠٩٦	٢٧٢١١٨٠٥٢	٢٧٢١١٨٠٥٢	اسمنت	١٦	٥٩%	٢٧	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٧٠٠٣	٢٧٠٠٣
			٣٢٨٠	٥٧٠٠٤	١٨٧٠٨١٠٤٨	١٨٧٠٨١٠٤٨	اسمنت	١١	٤١%	٢٧	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٩٧٠٩	٢٧٠٠٣
	ارتفاع أعلى من ٦ متر	١٣	٣٢٨٠	٤٠	٤٠٠٠٠	١٣٥٢٠٠٠٠٠	سولار	٢٧	١٠٠%	٢٧	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٠٢٢/١٢/١٦	٠	٠
			٣٢٨٠	٢٣٠٧٠	٨٠١١٨٠٥٢	٨٠١١٨٠٥٢	اسمنت	١٦	٥٩%	٢٧	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٢٧٠٠٣	٢٧٠٠٣
			٣٢٨٠	١٦٠٣٠	٥٥٠٨١٠٤٨	٥٥٠٨١٠٤٨	اسمنت	١١	٤١%	٢٧	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	٠	٢٩٧٠٩
١٤	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) حديد (D) مقاوم للزلازل لزوم جميع العناصر الانشائية الكوبرى.	طن	٣٧٩٠٠	٥٣٥	٣١٧٠٠٤	١٢١٥٧٠٣٠٧٠	حديد تسليح	٧	٥٩%	١٦	٢٠٢٢/١٢/٣١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٦١٣٠٠	٦١٣٠٠
			٣٧٩٠٠	٥٣٥	٢٠١٧٠٩٦	٨٢٦٠٧٩٦٠٣٠٠	حديد تسليح	٢٧	٤١%	١٦	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٣/٠١/٠١	٦٥٤٠٠	٦٥٤٠٠
			٣٧٩٠٠	٥٣٥	٢٠٢٧٥٥٠٠٠٠	٢٠٢٧٥٥٠٠٠٠	سولار	٢٧	١٠٠%	٢٧	٢٠٢٣/٠١/٠١	٢٠٢٢/١٢/١٦	٠	٠
الإجمالي														
٤٢٩,٨٤٥,٠٠٠														

يعتمد
رئيس الإدارة المركزية
مهندس/ احمد الطحان

مدير عام مشروعات
م/ احمد عراقي

مهندس التينة
م/ شريف صدقي

مهندس التينة
محمد سليمان

الاستشاري
الهندسون
الدولابون
International Consulting Engineers
الهندسة والاستشارات الدولية

الشركة المنفذة
م/ ابراهيم فتحي

