



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق تحية طيبة وبعد

ايماءا الى مشروع تنفيذ و توسعة تقاطع محور المربوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى تنفيذ شركة اتش ايه للانشاءات بالعقد رقم (٩٤٣ - ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣) .

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه عدد (٣) نسخ أصل من مستخلصات فروق الأسعار من مستخلص جاري (١) حتي مستخلص جاري (٥) للمشروع عاليه وبيانهم كالتالي:

م	رقم المستخلص	قيمة المستخلص
١	فروق أسعار جاري (١)	٢,٢٠٤,٧٦٨,٢٥
٢	فروق أسعار جاري (٢)	٥,٧٣٥,٥٨٤,٧٦
٣	فروق أسعار جاري (٣)	٥,٠٦٤,٠٥٥,١٧
٤	فروق أسعار جاري (٤)	١١,٣٢٢,٤٠٨,١٢
٥	فروق أسعار جاري (٥)	٦,٣٦٧,٧٦٦,٠٧
	اجمالي قيمة فروق الاسعار	٣٠,٦٩٤,٥٨٢,٣٧

اجمالي قيمة فروق الاسعار = ٣٠,٦٩٤,٥٨٢,٣٧ فقط وقدره ثلاثون مليوناً وثمانية و اربعة و تسعون الفاً و خمسمائة و اثنان و ثمانون جنيهاً و سبعة و ثلاثون قرشاً لا غير وذلك عن الفتره من بداية العمل ٢٠٢٢/١٢/١٢ وحتى تاريخ ٢٠٢٣/١١/٣٠ .

كما نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه استمارة ٥٠ ع.ح بمبلغ (٣٠,٦٩٤,٥٨٢,٣٧) فقط ثلاثون مليوناً وثمانية و اربعة و تسعون الفاً و خمسمائة و اثنان و ثمانون جنيهاً و سبعة و ثلاثون قرشاً لا غير).

- طبقا لما انتهت اليه اللجنة المشكلة لدراسة توحيد نسب تأثير المواد (الحديد بجميع أنواعه، الأسمنت، السولار، البيتومين) لجميع بنود أعمال الكبارى والإنشاءات وذلك لتوحيد أسس المحاسبة على فروق الاسعار بين الشركات المنفذة.
- وطبقا للأرقام القياسية التي تصدر من الجهاز المركزي للتعبيئة العامة والاحصاء والبيانات بإعادة احتساب الأرقام القياسية للمنتجين عن الفترة من ديسمبر ٢٠٢٢ وحتى نوفمبر ٢٠٢٣ .

مع العلم بأنه تم مراجعه الكميات فقط ويلزم تدقيق باقي العناصر.

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللائم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ,,,,,,

تحريرا في ١٠/٠٧/٢٠٢٤

يعتمد"

مرفقات :

رئيس الادارة المركزية

للطريق الدائري ومحاوره

- عدد ٣ نسخ أصل (لعدد ٥ مستخلصات فروق اسعار)

- استمارة ٥٠ ع ح

(التوقيع)
مهندس /



إستمارة لإعتماد الصرف

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المنطقة الرابعة عشر (الطريق الدائري)
شركة اتش إيه للإنشاءات

مصلحة
قسم

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنية	قرش
		٣٠,٦٩٤,٥٨٢	٣٧
المبلغ المستحق إلى			
بموجب			
الطلبات طيه . أو :			
صار مراجعته و وجد على صحة و مقدم لإعتماده إدارياً و صرف القيمة بواسطة			
إذن صرف على			
شيك على البنك المركزي في			
صاحب الحق أو :			
شيك على الخارج			
يسحب باسم			
و يرسل إليه بالعنوان الآتي :			
شركة اتش إيه للإنشاءات			
الجملة		٣٠,٦٩٤,٥٨٢	٣٧

الختم ذو التاريخ



شركة اتش إيه للإنشاءات

فقط ثلاثون مليوناً و ستمائة و اربعة و تسعون ألفاً و خمسمائة و اثنان و ثمانون جنيهاً و سبعة و ثلاثون قرشاً لا غير

تفديد في السجل برقم

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الإعتماد الإداري و نوع الخصم							الختم ذو التاريخ
	بيانات		نوع الخصم					
	قرش	جنية	قسم	فرع	فصل	بند		
						مستخلصات فروق اسعار (٥,٤,٣,٢,١) عن عملية تنفيذ و توسعة تقاطع محور المربوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري		
	إجمالي الأصل							
	بيانات الإستقطاعات		قرش	جنية				
دمغة توقيع	قرش	جنية	قرش	جنية	قرش	رسم الدمغة		

صافي القيمة المطلوب صرفها

علامة
في سنة ٢٠

- (١) إقرار كاتب سجل الحجوزات و التنازلات :
(٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الإعتماد المخصص و أن البند المختص يسمح و لم يسبق الصرف ;
جاري بتاريخ
بتاريخ

الختم ذو التاريخ (ج) قيد في سجل رقم ٥٥ "ع ح" برقم
توقيع الكاتب المنوط بالسجل (علامات المراجع و رئيس المصلحة)

روجع في سنة ٢٠

شيك
يعتمد سحب
إذن صرف

وكيل الحسابات مدير أو رئيس الحسابات

بمبلغ في سنة ٢٠

(د) (١) رقم المستند (و هو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ "ع ح")
(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة

إمضاءات موظفي الشطب

الختم ذو التاريخ سحب

إمضاء الكاتب المنوط : رقم

إمضاء الكاتب المنوط : رقم تحت رقم

إمضاء الكاتب المنوط : رقم

إمضاء الكاتب المنوط : رقم

إذن صرف إمضاء طالب أو كاتب التصدير في سنة ٢٠

ثانياً : فروق الأسعار لبند أعمال جارى (٢) عن الفترة من ٢٠٢٣ / ٢ / ١ حتى ٢٠٢٣ / ٢ / ٢٨

١ / ٣

رقم البند	بيان الأعمال	شهور المستخلص	عدد الايام	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)
						حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	
أولاً : أعمال الكبارى																		
١	بالمتر الطولى أعمال الجسات فى جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٥٠	٤٢٥	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
٨	بالمتر المكعب حفر إستكشافى بعمالة يدوية فى أرض الموقع العام	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٦٠٠	١٠٥	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
٩	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٢٩٥٠	٩٥	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
١٠	بالمتر المكعب توريد ورم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات ...	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٢٩٥	١٥٢	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
١٣	بالعدد نقل داخلى لماكينة الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٤	٥٢٨٥٠	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
١٤	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ٨٠ سم	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٢١٥	٢٨٣٠	٠	٠	٠	٠,١٣٣	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢٤٢٥,٠٢
١٥	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١٠٠ سم	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٥٠	٣٧٦٠	٠	٠	٠	٠,١٦٥	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢٧٨٨,٧٠
١٦	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١٢٠ سم	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٤٠٠	٤٩٦٥	٠	٠	٠	٠,١٧٨	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٣٧٠٧٧,١٤
١٦ - أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ ...	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٤٠٠	١٢٤	٠	٠	٠	٠,٧٥٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١١١٤,٧٦
١٩	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عاديه للأساسات والبلاطات الإنتقالية	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٩٥	١٩٣٠	٠	٠	٠	٠,٢٨٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١٥٣٨,٤٣
٢٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للقواعد وأساسات الحوائط الساندة	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٤٠٥	٢٦٤٥	٠	٠	٠	٠,٢٣٢	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢٥٨٣٦,٢٢
٢٠ - ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٥٠٠	٣٣٠	٠	٠	٠	٠,٧٥٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢٧٠٨,٣٨
٢١	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والاكشاف بارتفاع حتى ٦ م	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٩٠٠	٣٤٠٠	٠	٠	٠	٠,٢٣٣	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢١٣٦٥,٦٦
٢١ - أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٧٩٥	١١٠	٠	٠	٠	٠,٧٥٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١٩٦٥,٤٤
* ٢١	علاوة للمتر المكعب لأعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكشاف فوق منسوب ظهر القواعد المسلحة (المخدات) بارتفاع حتى ٦ متر .	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٣٨٥	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
٢٢	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٦ م	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٤٠	٣٥٧٥	٠	٠	٠	٠,٢٢٤	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٣٣٥٩,٦٣
٢٢ - أ	علاوة لزيادة المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٤٠	١١٠	٠	٠	٠	٠,٧٥٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩٨,٨٩
* ٢٢	علاوة للمتر المكعب لأعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات العرضية بارتفاع حتى ٦ متر .	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٤٤	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠٠
الإجمالي																		
١٠١٢٧٨,٢٨																		

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

عن إستشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الشركة المنفذة

تم مراجعة الكميات فقط

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

مدير عام مشروعات الدائرى

مدير إدارة المشروعات

مهندس الهيئة

إدارة بحوث مشروعات الكبارى

مدير المشروع

مهندس الإشراف

مدير المشروع

المكتب الفنى

أحمد عبد الجواد

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

مهندس / محمود الشيخ

مهندس / ممدوح سليمان

مهندس / أحمد شوقى

مهندس / محمد سامى

مهندس / عمرو حسن

مهندس / مجدى محمود

مهندسة / رنا محمد

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع



(تابع) ثانياً : فروق الأسعار لبند أعمال جارى (٢) عن الفترة من ٢٠٢٣ / ٢ / ١ حتى ٢٠٢٣ / ٢ / ٢٨

٢ / ٣

رقم البند	بيان الأعمال	شهور المستخلص	عدد الايام	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	نسب اوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)
						حديد بجميع انواعه	اسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	اسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	اسمنت	بيتومين	سولار	
بيانات الأعمال بالمستخلص																		
(تابع) أولاً : أعمال الكبارى																		
٢٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكرات سابقة الصب	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	١٤٢٠	٤٣٨٠	٠,١٧٧	٠	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٣٢٩٨٩,٤٢
٢٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للبلطات العلوية اعلى كمرات سابقة الصب	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٦٧٠	٢٨٠٠	٠,٣٠١	٠	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١٦٩٢١,٤٨
٢٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى و كويستاته حتى ٦ م ...	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٧٩٠	٣٧٠٠	٠,٢١٤	٠	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١٨٧٤٤,٨٣
* ٢٦	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى و كويستاته بارتفاع حتى ٦ متر .	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٥١٤	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠
٢٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورس أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢م.....	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٢٣٨٠	٣٨٤٠٠	٠,٦٥٠	٠	٠	٠,٠٥	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٣٩٥٩٦٧٤,٥٨
٣٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقق حديد كابلات عالية الإجهاد	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٥١	١١٥٠٠٠	٠,٤٥٠	٠	٠	٠,٠٥	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١٧٥٩٢١,٣٢
٣١	بالطن توريد ودق قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حرارياً	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٣	٤٩٠٠٠	٠,٦٥٠	٠	٠	٠,٠٣	٦٩٨,٨	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٨٧٣,٦	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢٣٩٠١,١٧
٣٢	بالمتر المربع طبقة عازلة من البيتومين على البارد	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٣٨١٠	٥٧	٠	٠	٠,٢٥٠	٠,٠٢	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠
بنود إضافية لأعمال الكبارى																		
٥	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين المسلح بالأماكن الموضحة.....																	
٥ - أ	ركائز C4 مقاس ٣٠٠ × ٤٠٠ × ٩٤ مم	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	١٤	٦٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠,٠١	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	١٥٦٣,٠٨
٥ - ب	ركائز C4 مقاس ٣٠٠ × ٤٠٠ × ١٠٥ مم	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٨	٧٢٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠,٠١	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩٥٩,٨٤
ثانياً : أعمال الحوائط																		
٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للحوائط المسلحة	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٢٢٤٠	٩٥	٠	٠	٠	٠,٢٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٠,٠٠
٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية لقواعد الحوائط الساندة	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٣٢٠	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٥١٨٢,٠٨
٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لقواعد الحوائط الساندة	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٢٧٧٥	٢٦٤٥	٠,٢٣٢	٠	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٥١٠٢٨,٨٣
٥ - أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / م ^٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣	فبراير ٢٠٢٣	٢٨	٤٥٥	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٦٥٤,٥	٢٧٨,٤	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٢٢٤٩,٧٥
الإجمالي																		
٤٣٩٠٤١٤,٦٧																		

عن الشركة المنفذة

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

تم مراجعة الكميات فقط



المكتب الفنى

مدير المشروع

مهندس الإشراف

إدارة بحوث مشروعات الكبارى

مهندس الهيئة

مدير إدارة المشروعات

مدير عام مشروعات الدائرى

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

مهندسة / رفا محمد
التوقيع

مهندس / مجدى محمود
التوقيع

مهندس / عمرو حسن
التوقيع

مهندس / أحمد شوقى
التوقيع

مهندس / ممدوح سليمان
التوقيع

مهندس / محمود الشيخ
التوقيع

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله
التوقيع

أ / أحمد عبد الجواد
التوقيع

(تابع) ثانياً : فروق الأسعار لبنود أعمال جارى (٢) عن الفترة من ٢٠٢٣ / ٢ / ١ حتى ٢٠٢٣ / ٢ / ٢٨

٣ / ٣

رقم البند	بيان الأعمال	شهور المستخلص	عدد الايام	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	نسب اوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)
						حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	
م																		
ا																		
ب																		
ج																		
د																		
هـ																		
٦																		
٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط السائدة بارتفاع حتى ٦ م	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٩١٠	٣٢٨٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٨٩٢٠,٤٧	
٦- أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ و المحتوى الأسمنتي إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٩٠	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢٢,٥٠	
٦*	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة للحوائط السائدة بارتفاع حتى ٦ متر .	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١١٦٥	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
٧	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورس أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م.....	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٧٨٥	٣٨٤٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٢٠٦٠٢٧,١٢	
٨	بالمتر المربع طبقة عازلة من البيتومين على البارد	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٧٩٠٠	٥٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
ثالثاً : أعمال الطرق																		
٥	بالمتر المكعب توريد و ردم بالسن خلف الحوائط السائدة (سن ٢ & ١)	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٩٠٧٠	٣١٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
٧	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اترية حصوية ذات زاوية احتكاك ٣٥ بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط السائدة الخرسانية	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٢٠٠٠٠	١٦٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
١٠	ب- فى حالة استخدام شبك (RE 540) وبإجهاد شد ٣١ m / kn	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٣٤٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
	ج- فى حالة استخدام شبك (RE 560) وبإجهاد شد ٤٢ m / kn	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٥٠٠	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
١١	بالمتر المسطح تركيب بولي اثيلين ٧٥٠ ميكرون محلي الصنع	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٦٠٠٠	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
١٤	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٣٢٠	٣٤٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
١٥	بالمتر المسطح أعمال توريد و رش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير M.C.30 بمعدل ٢,٢ كجم/م ^٢	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٢١٠٠	٢٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
١٦	بالمتر المسطح أعمال توريد و رش طبقة لصق من البيتومين السائل متوسط التطاير R.C.3000 بمعدل ٤,٤ كجم/م ^٢	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٤٤٠	١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
١٨	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك ٧ سم	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٢١٥٠	١٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
٢٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦ سم ...	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	٤٤٠	١٦٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعة جيوتكستايل	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٠٠	٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
٢٤- أ	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م ^٢	فبراير - ٢٠٢٣	٢٨	١٠٠	٣١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠	
الإجمالي																		
٥٧٣٥٥٨٤,٧٦																		

عن الشركة المنفذة

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

يعتمد

المكتب الفنى

مدير المشروع

مهندس الاشراف

مدير المشروع

إدارة بحوث مشروعات الكبارى

مهندس الهيئة

مدير إدارة المشروعات

مدير عام مشروعات الدائرى

مدير عام الشؤون المالية والإدارية

رئيس الإدارة المركزية

مهندسة / رنا محمد
التوقيع

مهندس / مجدى محمود
التوقيع

مهندس / عمرو حسن
التوقيع

مهندس / محمد سامى
التوقيع

مهندس / احمد شوقى
التوقيع

مهندس / ممدوح سليمان
التوقيع

مهندس / محمود الشيخ
التوقيع

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله
التوقيع / أحمد عبد الجواد
التوقيع

مهندس / ضياء الدين مصطفى
التوقيع

