



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 للإنشاءات 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 وبياناتهم 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 أسعار)

- 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

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

شيك على الخارج }
يسحب باسم }
شركة اتش إيه للإنشاءات
و يرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنية	قرش
		٣٠,٦٩٤,٥٨٢	٣٧
الجملة		٣٠,٦٩٤,٥٨٢	٣٧

الختم ذو التاريخ



فقط ثلاثون مليوناً و ستمائة و اربعة و تسعون الفاً 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					
	بند	فصل	فرع	قسم	جنية	قرش		
	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			جنية	قرش			
دمغة توقيع	قرش	جنية	قرش	جنية	قرش	رسم الدمغة		رئيس المصلحة

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

توقيع الكاتب المنوط بالسجل
(علامات المراجع و رئيس المصلحة)

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ " ع ح " برقم

الختم ذو التاريخ

روجع في سنة ٢٠

شيك
يعتمد سحب
إذن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

بمبلغ في سنة ٢٠

توقيع الكاتب المنوط

(١) رقم المستند (و هو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ " ع ح ")

(د)

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة

إمضاءات موظفي الشطب

إمضاء الكاتب المنوط :

رقم

شيك

سحب

الختم ذو التاريخ

إمضاء الكاتب المنوط :

رقم

الشيكات

الحوالات

الشكايات

الحوالات

شيك

في سنة ٢٠

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

إذن صرف

عملية / تنفيذ وتوسعة تقاطع محور المربوطية مع الطريق الدائرى حول القاهرة الكبرى
الشركة المنفذة / شركة إتش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)
المقدر رقم : ٢٠٢٣/٢٠٢٢/٩٤٣ بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١١

رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال بالمستخلص				نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)	
		شهر المستخلص	عدد الايام	عدد أيام المستخلص	الكمية المنفذة بالمشهر	فئة البند	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين		سولار
أولاً : أعمال الكبارى																			
١	بالمتر الطولى أعمال الجسات فى جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٠,٠٠٠	٤٢٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠٠
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٠,٠٠٠	٤٢٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠٠
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٠,٠٠٠	٤٢٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠٠
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٠,٠٠٠	٤٢٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠٠
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٠,٠٠٠	٤٢٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠,٠٠٠
٣	بالمتر المكعب تكسير وإزالة الأسفلت وطبقات الأساس	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٥٥	١٠٢,٤١١	٦٧	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٧,٣٦
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٥٥	٩٩,١٠٧	٦٧	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٦,٤٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٥٥	١٠٢,٤١١	٦٧	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٤,٣٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٥٥	٩٩,١٠٧	٦٧	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨,٠٠٠
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٥٥	١٠٢,٤١١	٦٧	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٢,٦٦
٦	بالمتر الطولى هدم و تكسير برودرات باى نوع مع نقل الناتج خارج الموقع	أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٥٥٥	٤٩,٥٥٤	٦٧	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤,٠٠٠
		مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٠	١٨,٤٥٢	١٩	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١,٤٠
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٠٠	١٧,٨٥٧	١٩	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١,٣٥
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٠	١٨,٤٥٢	١٩	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١,٧٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٠٠	١٧,٨٥٧	١٩	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤,٠٩
٩	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٠٠	٨,٩٢٩	١٩	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢,٠٤
		مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٦٥	٤٨٨,٩٨٨	٩٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٧٠,٤٧
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٦٥	٤٧٣,٢١٤	٩٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٥٨,٥٢
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٦٥	٤٨٨,٩٨٨	٩٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٦٥,٠٦
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٦٥	٤٧٣,٢١٤	٩٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٨٣,٢٠
١٠	بالمتر المكعب توريد و ردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات ...	أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٢٦٥	٢٣٦,٦٠٧	٩٥	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٤١,٦٠
		مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٧٥	٣٢,٢٩٢	١٥٢	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٩,١٤
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٧٥	٣١,٢٥٠	١٥٢	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٧,٨٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٧٥	٣٢,٢٩٢	١٥٢	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٩,١٤
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٧٥	٣١,٢٥٠	١٥٢	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١١٤,٤٥
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٧٥	١٥,٦٢٥	١٥٢	٠,٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١١٨,٢٧	
٤٦٥٩,٩٩	الإج																		

عن الشركة المنفذة

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

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 الاشراف

مدير المشروع

المكتب الفني

أستاذ / أحمد عبد الجواد

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

مهندس / محمود الشيخ

مهندس / مدوح سليمان

مهندس / أحمد شوقى

مهندس / محمد سبى

مهندس / عمرو حسن

مهندس / مجدى محمد

مهندسة / ربا محمد

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

التوقيع

رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال بالمتوسط				نسب أوزان عناصر التكلفة للبيود المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)	
		شهور المستخلص	عدد الايام	عدد الايام المستخلص	الكمية بالمنفذة	فئة البند	حديد التسليح	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين		سولار
(تابع) أولاً : أعمال الكبارى																			
١٤	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ٨٠ سم	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٠	٢٨٣٠	٠	٠,١٣٣	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	١٨٥,٦٧
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٠	٢٨٣٠	٠	٠,١٣٣	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	١٧٩,٦٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٠	٢٨٣٠	٠	٠,١٣٣	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	١٥٧,٨٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٠	٢٨٣٠	٠	٠,١٣٣	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	١٩٥,٧٢
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٠	٢٨٣٠	٠	٠,١٣٣	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٦٧,٣٥
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٥٠	٢٨٣٠	٠	٠,١٣٣	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٠٠٠	١٣٣,٩٢
١٤- أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم/م ^٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٦٥	٤٨,٨٩٩	٥٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٧٧,٦١
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٦٥	٤٧,٣٢١	٥٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٧٥,١١
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٦٥	٤٨,٨٩٩	٥٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٥٢,٧٣
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٦٥	٤٧,٣٢١	٥٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٢٥,٢٨
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٦٥	٤٨,٨٩٩	٥٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٥٢,٢٤
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٢٦٥	٢٣,٦٦١	٥٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٣٣,٥٨		
١٥	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١٠٠ سم	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٥	٢٧٦٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٢٠٢,٥٨
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٣٥	٢٧٦٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	١٩٦,٠٤
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٥	٢٧٦٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	١٦٧,٥١
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٣٥	٢٧٦٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	١٩١,٧٧
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٥	٢٧٦٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٤٢,٥١
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٣٥	٢٧٦٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٦٥	٠	٠,٠٠٠	١٣٧,٤٨		
١٥- أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم/م ^٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٨٥	٣٤,١٣٧	٨٦	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٨٤,٧٢
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٨٥	٣٣,٠٣٦	٨٦	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٨١,٩٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٨٥	٣٤,١٣٧	٨٦	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٥٨,٦٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٨٥	٣٣,٠٣٦	٨٦	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٢٧,٥٩
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٨٥	٣٤,١٣٧	٨٦	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٥٧,٠٢
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٨٥	١٦,٥١٨	٨٦	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠٠	٣٦,٦٦		
١٦	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١٢٠ سم	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٠	٤٩٦٥	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	١٥٦٧,٩٦
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠٠	٤٩٦٥	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	١٣٢٧,٣٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٠	٤٩٦٥	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	١٤٧٦,٨٤
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠٠	٤٩٦٥	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٢٥٩,١٠
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٠	٤٩٦٥	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	١٠٧٧,٠٦
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٢٠٠	١٧,٨٥٧	٢٠٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	٠	٠,١٧٨	٠	٠,٠٠٠	١٠٧٧,٠٦		
١٤٢٩٢,٢٦	الإجمالي																		

عن الشركة المنفذة

المكتب الهندسى / مهندسة / زنا محمد
التوقيع /

مدير المشروع / مهندس / ممدى محمود
التوقيع /

عن استشارى المشروع (مراجعة الكميات فقط)

مهندس الإشراف / مهندس / عمرو جعفر
التوقيع /

مدير المشروع / مهندس / محمد سامى
التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

إدارة بحوث مشروعات الكبارى / مهندس / أحمد شوقى
التوقيع /

مهندس الهيئة / مهندس / ممدوح سليمان
التوقيع /

مدير إدارة المشروعات / مهندس / محمود الشيخ
التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى / مهندسة / مشيرة السيد عبد الله
التوقيع /

مدير عام الشؤون المالية والأدارية / استاذ / أحمد عبد الجواد
التوقيع /

رقم البند	بيان الأعمال	شهور المستخلص	عدد الايام	عدد ايام المستخلص	الكمية بالمستخلص	الكمية المنفذة بالشهر	نسب اوزان عناصر التكلفة للبيود المتغيرة				الأرقام القياسية في تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية في تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)	
							سولار	بيتومين	أسمنت	حديد بجميع انواعه	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد بجميع انواعه	سولار	بيتومين	أسمنت	حديد بجميع انواعه		
بيانات الأعمال بالمستخلص																			١٤٢٩٢,٢٦	
(تابع) أولاً : أعمال الكبارى																				
١٦ - أ	علارة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ ...	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٢٠٠	٢٢١,٤٢٩	١٢٤	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٧٩٢,٢٣
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٢٠٠	٢١٤,٢٨٦	١٢٤	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٧٦٦,٧٧
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٢٠٠	٢٢١,٤٢٩	١٢٤	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٥٤٨,٥٣
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٢٠٠	٢١٤,٢٨٦	١٢٤	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٢٥٨,٠٥
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٢٠٠	٢٢١,٤٢٩	١٢٤	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٥٣٣,٣٠
١٩	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عاديه للأساسات والبلاطات الإنشائية.....	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠	٣,٦٩٠	١٩٣	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	١٠٥,١٤
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠	٣,٥٧١	١٩٣	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	١٠١,٧٤
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠	٣,٦٩٠	١٩٣	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٨٨,٧٨
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠	٣,٥٧١	١٩٣	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	١٠٨,٠٣
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠	٣,٦٩٠	١٩٣	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٠	٠,٢٨٠	٣٤,١٦
٢٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للقواعد وأساسات الحواط السادة	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٩٥	٥٤,٤٣٥	٢٦٤٥	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	١٨٥٩,٣٤
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٩٥	٥٢,٦٧٩	٢٦٤٥	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	١٧٩٩,٣٦
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٩٥	٥٤,٤٣٥	٢٦٤٥	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	١٦١٠,٤٧
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٩٥	٥٢,٦٧٩	٢٦٤٥	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٢٠٩٧,٢١
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٩٥	٥٤,٤٣٥	٢٦٤٥	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٠	٠,٢٣٢	٨١٩,٥٤
٢٠ - ب	علارة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٠٠	١٨٤,٥٢٤	٣٣٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	١٧٠٠,٤٩
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٠٠٠	١٧٨,٥٧١	٣٣٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	١٢١٦,٥١
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٠٠	١٨٤,٥٢٤	٣٣٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٥٧٢,٢٨
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٠٠٠	١٧٨,٥٧١	٣٣٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	١١٨٢,٧١
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٠٠	١٨٤,٥٢٤	٣٣٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٧٦٠,٣٢
٢٠ - ج	علارة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٠	٣٦,٩٠٥	٣٨٥	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٤١٠,٠١
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠٠	٣٥,٧١٤	٣٨٥	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٣٩٦,٧٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٠	٣٦,٩٠٥	٣٨٥	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٢٨٣,٨٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠٠	٣٥,٧١٤	٣٨٥	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	١٣٣,٥٣
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٠	٣٦,٩٠٥	٣٨٥	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٢٧٥,٩٧
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٢٠٠	١٧,٨٥٧	٣٨٥	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٧٥٠	١٧٧,٤١		
الإجمالي																			٣٢٥٦١,٠٦	

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع / مهندس / محمد مجدى حمزه
مهندسة / رنا محمد / التوقيع

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الحسابات فقط)
مهندس الإشراف / مهندس / عمرو حسن / التوقيع
مدير المشروع / مهندس / أحمد شوقى / التوقيع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى
مهندس الهيئة / مهندس / مدوح سليمان / التوقيع
إدارة بحوث مشروعات الكبارى / مهندس / أحمد شوقى / التوقيع

تم مراجعة الكميات فقط
مدير إدارة المشروعات / مهندس / محمود الشيخ / التوقيع
مدير عام مشروعات الدائرى / مهندسة / مشيرة السيد عبد الله / التوقيع
مدير عام الشؤون المالية و الإدارية / مستاذ / أحمد عبد الجواد / التوقيع

رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال				نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية في تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية في تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)		
		شهور المستخلص	عدد الأيام	عدد أيام المستخلص	الكمية بالمنفصل	فئة البند	الكمية المنفذة بالشهر	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد التسليح	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين		سولار	حديد بجميع أنواعه
أولاً : أعمال الكبارى																				
٢١	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة و الأكتاف بارتفاع حتى ٦ م	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٦٥	٣٠,٤٤٦	٣٤٠٠	٠,٢٣٣	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٣	١٣٤٠,٨١
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٦٥	٢٩,٤٦٤	٣٤٠٠	٠,٢٣٣	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٣	١٢٩٧,٥٥
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٦٥	٣٠,٤٤٦	٣٤٠٠	٠,٢٣٣	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٧,٥٠	٦٢٢,٠	٣٧١,٣٠	٠,٠١١	١١٦٠,٦٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٦٥	٢٩,٤٦٤	٣٤٠٠	٠,٢٣٣	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٣,٨٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠١٥	١٥٠٩,١٤
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٦٥	٣٠,٤٤٦	٣٤٠٠	٠,٢٣٣	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٦٣,٣٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٠٦	٦٢٢,٥٠
		أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٦٥	١٤,٧٣٢	٣٤٠٠	٠,٢٣٣	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٩,٦٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٢٠	١٠٠٥,٠٠
		مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٦٥	٣٠,٤٤٦	١١٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٩	٩٦,٦٤
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٦٥	٢٩,٤٦٤	١١٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٩	٩٣,٥٣
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٦٥	٣٠,٤٤٦	١١٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٧,٥٠	٦٢٢,٠	٣٧١,٣٠	٠,٠٢٠	٦٦,٩١
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٦٥	٢٩,٤٦٤	١١٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٣,٨٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠١٠	٣١,٤٨
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٦٥	٣٠,٤٤٦	١١٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٦٣,٣٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠١٩	٦٥,٠٥
		أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٦٥	١٤,٧٣٢	١١٠	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٩,٦٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٢٦	٤١,٨٢
ب - ٢١	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم/م ٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٥	١٩,٣٧٥	١٦٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٩	٩٢,٢٥
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٠٥	١٨,٧٥٠	١٦٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٩	٨٩,٢٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٥	١٩,٣٧٥	١٦٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٧,٥٠	٦٢٢,٠	٣٧١,٣٠	٠,٠٢٠	٦٣,٨٧
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٠٥	١٨,٧٥٠	١٦٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٣,٨٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠١٠	٣٠,٠٤
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٠٥	١٩,٣٧٥	١٦٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٦٣,٣٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠١٩	٦٢,٠٩
		أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٠٥	٩,٣٧٥	١٦٥	٠,٧٥٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٩,٦٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٢٦	٣٩,٩٢
		مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٥	٢,٧٦٨	٢٠٠	٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٥	٢,٦٧٩	٢٠٠	٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٥	٢,٧٦٨	٢٠٠	٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٧,٥٠	٦٢٢,٠	٣٧١,٣٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٥	٢,٦٧٩	٢٠٠	٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٣,٨٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٥	٢,٧٦٨	٢٠٠	٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٦٣,٣٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
		أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٥	١,٣٣٩	٢٠٠	٠	٠	٠,٠٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٩,٦٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٢٢	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٦ متر	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٥٠	٢,٧٦٨	٣٥٧٥	٠,٢٢٤	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٣	١٢٤,٧٤
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٥٠	٢,٦٧٩	٣٥٧٥	٠,٢٢٤	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٣	١٢٠,٧١
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٥٠	٢,٧٦٨	٣٥٧٥	٠,٢٢٤	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٧,٥٠	٦٢٢,٠	٣٧١,٣٠	٠,٠١١	١٠٨,٥٧
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٥٠	٢,٦٧٩	٣٥٧٥	٠,٢٢٤	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٣,٨٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠١٥	١٤٣,١٤
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٥٠	٢,٧٦٨	٣٥٧٥	٠,٢٢٤	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٦٣,٣٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٠٦	٦١,٨١
		أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١٥٠	١,٣٣٩	٣٥٧٥	٠,٢٢٤	٠	٠,١٠	٦١٣,٦	٢٧٠,٣	٥٦٦,٠	٣٥٣,٦	٩١٣,٦٠	٢٧٩,٦٠	٦٢٢,٠	٣٩٦,٢٠	٠,٠٢٠	٩٤,٥٨
الإجمالي																				
٣٩٣٦١,٧٥																				

عن الشركة المنفذة

عن استشاري المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

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 الهندسى

أستاذ / أحمد عبد الجواد

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

مهندس / محمود الشيخ

مهندس / معزوح سليمان

مهندس / أحمد شوقى

مهندس / محمد سامى

مهندس / عمرو حسن

مهندس / مجدى محمود

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /



رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال بالمستخلص				نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)
		شهور المستخلص	عدد الايام	عدد ايام المستخلص	الكمية المستخلص	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	حديد التسليح	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه		
(تابع) أولاً : أعمال الكبارى																		
٢٢ - أ	علارة لزيادة المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة.....	٢٠٢٣- مارس	٣١	١٦٨	١٠٠	١٨٤٥	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- إبريل	٣٠	١٦٨	١٠٠	١٧٨٦	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- مايو	٣١	١٦٨	١٠٠	١٨٤٥	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يونيو	٣٠	١٦٨	١٠٠	١٧٨٦	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يوليو	٣١	١٦٨	١٠٠	١٨٤٥	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢٢ - ب	علارة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٢٥ كجم/م ^٣	٢٠٢٣- مارس	٣١	١٦٨	٩٥	١٧٥٣٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- إبريل	٣٠	١٦٨	٩٥	١٦٩٦٤	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- مايو	٣١	١٦٨	٩٥	١٧٥٣٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يونيو	٣٠	١٦٨	٩٥	١٦٩٦٤	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يوليو	٣١	١٦٨	٩٥	١٧٥٣٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢٣ - ب	علارة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٢٥ كجم/م ^٣	٢٠٢٣- مارس	٣١	١٦٨	١٤٢٠	٢٦٢,٠٢٤	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- إبريل	٣٠	١٦٨	١٤٢٠	٢٥٣,٥٧١	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- مايو	٣١	١٦٨	١٤٢٠	٢٦٢,٠٢٤	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يونيو	٣٠	١٦٨	١٤٢٠	٢٥٣,٥٧١	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يوليو	٣١	١٦٨	١٤٢٠	٢٦٢,٠٢٤	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢٤ - أ	علارة لفرق المحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم/م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة.....	٢٠٢٣- مارس	٣١	١٦٨	٦٧٠	١٢٣,٦٣١	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- إبريل	٣٠	١٦٨	٦٧٠	١١٩,٦٤٣	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- مايو	٣١	١٦٨	٦٧٠	١٢٣,٦٣١	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يونيو	٣٠	١٦٨	٦٧٠	١١٩,٦٤٣	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يوليو	٣١	١٦٨	٦٧٠	١٢٣,٦٣١	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكويستاتها بارتفاع حتى ٦ م من.....	٢٠٢٣- مارس	٣١	١٦٨	٣٠٠	٥٥,٣٥٧	٣٥٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- إبريل	٣٠	١٦٨	٣٠٠	٥٣,٥٧١	٣٥٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- مايو	٣١	١٦٨	٣٠٠	٥٥,٣٥٧	٣٥٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يونيو	٣٠	١٦٨	٣٠٠	٥٣,٥٧١	٣٥٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣- يوليو	٣١	١٦٨	٣٠٠	٥٥,٣٥٧	٣٥٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٥٧١٦٦,٧٤	الإجمالي																	

عن الشركة المنفذة: مهندسة / رنا محمد / التوقيع

عن الشركة المنفذة: مهندس / مجدى محمود / التوقيع

مهندس الإشراف: مهندس / عمرو حسن / التوقيع

مدير المشروع: مهندس / محمد سامى / التوقيع

إدارة بحوث ومشروعات الكبارى: مهندس / أحمد شوقى / التوقيع

مهندس الهيئة: مهندس / مدوح سليمان / التوقيع

مدير إدارة المشروعات: مهندس / محمود الشيخ / التوقيع

مدير عام مشروعات الدائرى: مهندسة / مشيرة السيد عبد الله / التوقيع

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية: استاذ / أحمد عبد الجواد / التوقيع

تم مراجعة الكميات فقط

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال				نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)	
		شهور المستخلص	عدد الايام	عدد ايام المستخلص	الكمية بالمنفذ	قوة البند	حديد التسليح	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع انواعه	أسمنت	بيتومين		سولار
تابع (أولاً : أعمال الكبارى)																			
٢٥ - أ	علارة لفرق المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة.....	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٠٠	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٧٥,٧٢
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٣٠٠	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٧٠,٠٥
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٠٠	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٢١,٦٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٣٠٠	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٧,٢٣
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٠٠	١١٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١١٨,٢٧
٢٦ - ب	علارة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم/م ^٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٧٩٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٩٤,٠٨
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٧٩٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦٧١,٦٩
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٧٩٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٨٠,٥٢
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٧٩٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢٦,٠٥
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٧٩٠	١٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٦٧,١٧
٢٦ *	علارة للمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى و كويستله بارتفاع حتى ٩ متر .	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٤٠	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٤٠	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٤٠	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٤٠	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٤٠	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٢٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورسب أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢م.....	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٣٥	٣٨٤٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦٣١٢٥,٩٦
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٣٥	٣٨٤٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٩٦٠٣٤,٥٣
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٣٥	٣٨٤٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٠٦٣٨٩,٢٩
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١٣٥	٣٨٤٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٩٩٧٦٥,١٤
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١٣٥	٣٨٤٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٠٩٧٥٧,٣١
٣١	بالطن توريد ردى قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حرارياً	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥	٤٩٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩٣٨١,٠٥
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥	٤٩٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٢٣١,٤٨
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥	٤٩٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨٠٠٦,٩٥
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥	٤٩٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨٨٩٣,٩٩
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥	٤٩٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٤٩٥,١٨
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٥	٤٩٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩٩١٧,٠٢		
الإجمالي																			
١٦٧٦٤٣٥,١٢																			

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الشركة المنفذة

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

مدير عام مشروعات الدائري

مدير إدارة المشروعات

مهندس الهيئة

إدارة بحوث مشروعات الكبارى

مدير المشروع

مهندس الإشراف

مدير المشروع

المكتب القصى

أستاذ / أحمد عبد الجواد

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

مهندس / محمود الشيخ

مهندس / مندوح سليمان

مهندس / أحمد شوقى

مهندس / محمد سامى

مهندس / عمرو حسن

مهندس / مجدى محمود

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /



التوقيع /

التوقيع /

التوقيع /

رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال بالمستخلص										نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)
		شهور المستخلص	عدد الأيام	عدد أيام المستخلص	الكمية بالمستخلص	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	حديد التسليح	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين	سولار					
(تابع) أولاً : أعمال الكبارى																								
٣٢	بالمتر المربع طبقة عازلة من البيتومين على البارد	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٩٠٠	١٦٦,٠٧١	٥٧	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٦	٢٤١,٦٩				
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٩٠٠	١٦٦,٠٧١	٥٧	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٦	٢٣٣,٩٠				
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٩٠٠	١٦٦,٠٧١	٥٧	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٦	٢٤٣,٦٢				
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٩٠٠	١٦٦,٠٧١	٥٧	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٧	٢٤٨,٦٦				
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٩٠٠	١٦٦,٠٧١	٥٧	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٧	٢٥٦,٩٥				
٣٣	بالمتر المربع أعمال توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة Anti-Carbonation العناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٨٠٠	١٤٧٦,١٩٠	١١٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٢	٣٢٣,٧٥				
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٨٠٠	١٤٧٦,١٩٠	١١٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٢	٣١٣,٣١				
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٨٠٠	١٤٧٦,١٩٠	١١٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٣	٤٠٦,٤١				
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٨٠٠	١٤٧٦,١٩٠	١١٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٣	٤٠٦,٤١				
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٨٠٠	١٤٧٦,١٩٠	١١٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٦	٩٧٨,١٤				
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٨٠٠	٧١٤,٢٨٦	١١٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٦	٤٧٣,٣٠						
بنود إضافية لأعمال الكبارى																								
١	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعوق التنفيذ للمقلب العمومية	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٤٠٠٠٠	٧٣٨٠,٩٥٢	٥٥	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٤	١٦١٨,٧٦				
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٤٠٠٠٠	٧١٤٢,٨٥٧	٥٥	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٤	١٥٦٦,٥٤				
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٤٠٠٠٠	٧٣٨٠,٩٥٢	٥٥	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٥	٢٠٣٢,٠٦				
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٤٠٠٠٠	٧١٤٢,٨٥٧	٥٥	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٥	٤٧٣٢,٩٥				
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٤٠٠٠٠	٧٣٨٠,٩٥٢	٥٥	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٢	٤٨٩٠,٧٢				
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٤٠٠٠٠	٣٥٧١,٤٢٩	٥٥	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٢	٢٣٦٦,٤٨						
٢	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالأسمنت	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٤	٣٧,٤٤٣	٧٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٨	٥٠٠,٣٧				
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠٤	٣٦,٤٢٩	٧٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٨	٤٨٤,٢٣				
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٤	٣٧,٤٤٣	٧٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٥	٤٠٩,٧٩				
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٢٠٤	٣٦,٤٢٩	٧٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٧	٤٥٥,٤٥				
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٢٠٤	٣٧,٤٤٣	٧٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٢	٧٩,١١				
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٢٠٤	١٨,٢١٤	٧٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢٤	٣٣٢,٣٧						
٣	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ رصب خرسانة عالية للأرصافة والبردورات	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٩٠	١٦,٦٠٧	١٩٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٤	٤٦٥,٥٥				
		إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٩٠	١٦,٦٠٧	١٩٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٤	٤٥٠,٥٣				
		مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٩٠	١٦,٦٠٧	١٩٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٢	٣٩٥,٠١				
		يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٩٠	١٦,٦٠٧	١٩٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠١٦	٤٨٧,١٣				
		يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٩٠	١٦,٦٠٧	١٩٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٠٥	١٦٣,٧١				
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٩٠	٨,٠٣٦	١٩٥٠	.	.	.	٥٦٦,٠	٢٧٠,٣	٦١٣,٦	٣٥٣,٦	٧٧٢,٧٠	٢٨٠,٧٠	٦٢٢,٠	٣٦٧,٧٠	٠,٠٢١	٣٣٤,٣٥						
الإجمالي																								
١٧٠٢٩٩٠,٨٨																								

عن الشركة المنفذة

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط)

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

تتم مراجعة الكميات فقط

مهندس الإشراف / مهندس / عمرو حسن / مهندس / محمد محمود / مهندس / رنا محمد

مدير المشروع / مهندس / محلا ساهى / مهندس / أحمد شوقى / مهندس / أحمد عبد الجواد

إدارة بحوث مشروعات الكبارى / مهندس / أحمد شوقى / مهندس / محمود الشيخ / مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

مهندس الهيئة / مهندس / مدوح سليمان / مهندس / محمد السيد عبد الله / مهندس / أحمد عبد الجواد

مدير إدارة المشروعات / مهندس / محمود الشيخ / مهندس / محمد السيد عبد الله / مدير عام الشؤون المالية و الإدارية / أساذ / أحمد عبد الجواد

رقم البند	بيانات الأعمال				نسب أوزان عناصر التكلفة للبيود المتغيرة				الأرقام القياسية فى تاريخ التعاقد				الأرقام القياسية فى تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنيه)		
	شهور المستخلص	عدد الأيام	عدد أيام المستخلص	الكمية بالمستخلص	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	حديد التسليح	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت	بيتومين	سولار	حديد بجميع أنواعه	أسمنت		بيتومين	سولار
(تابع) بنود إضافية لأعمال الكبارى																			
٥ - ح	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٨	١,٤٧٦	٤٥٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٣٩٩,٩٤
	إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٨	١,٤٢٩	٤٥٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٠٠٥,٨٧
	مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٨	١,٤٧٦	٤٥٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٢٧٩,٦٠
	يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٨	١,٤٢٩	٤٥٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٠٥٨,٤٩
	يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٨	١,٤٧٦	٤٥٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٣٢٧,١١
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٨	٠,٧١٤	٤٥٧٠٠	٠,٢٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٠٢٩,٢٥
ثانياً : أعمال الحوائط																			
٣	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١١٠٠٠	٢٠٢٩,٧٦٢	١١٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٣٧,٨٢
	إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١١٠٠٠	١٩٦٤,٢٨٦	١١٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٨٨,٢١
	مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١١٠٠٠	٢٠٢٩,٧٦٢	١١٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٩٣٠,٤٦
	يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	١١٠٠٠	١٩٦٤,٢٨٦	١١٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤٩٦,٣٠
	يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	١١٠٠٠	٢٠٢٩,٧٦٢	١١٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤٦٦,١٨
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	١١٠٠٠	٩٨٢,١٤٣	١١٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢٤٨,١٥
٤	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٠	٩,٢٢٦	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٦٢,٨٤
	إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٠	٨,٩٢٩	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٥٤,٣٦
	مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٠	٩,٢٢٦	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٢١,٩٤
	يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٠	٨,٩٢٩	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٧٠,٠٨
	يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٠	٩,٢٢٦	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٥,٤١
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٥٠	٤,٤٦٤	١٩٣٠	٠,٢٨٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٨٦,٨١
٥	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٧٥	١٠٦,١٠١	٢٦٤٥	٠,٢٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٦٤٤,١٤
	إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٧٥	١٠٢,٦٧٩	٢٦٤٥	٠,٢٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٥٠٧,٢٣
	مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٧٥	١٠٦,١٠١	٢٦٤٥	٠,٢٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣١٣٩,٠٦
	يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٥٧٥	١٠٢,٦٧٩	٢٦٤٥	٠,٢٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٠٨٧,٧٨
	يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٥٧٥	١٠٦,١٠١	٢٦٤٥	٠,٢٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦٩٤,٨٨
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٥٧٥	٥١,٣٣٩	٢٦٤٥	٠,٢٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٧١٩,٨٩	
٥ - ا	مارس-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٩٥	٧٢,٨٨٧	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٤٧,٨٠
	إبريل-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٣٩٥	٧٠,٥٣٦	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٢٠,٣٥
	مايو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٩٥	٧٢,٨٨٧	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٠,٧٠
	يونيو-٢٠٢٣	٣٠	١٦٨	٣٩٥	٧٠,٥٣٦	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣١١,٤٥
	يوليو-٢٠٢٣	٣١	١٦٨	٣٩٥	٧٢,٨٨٧	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٠,٢٢
أغسطس-٢٠٢٣	١٥	١٦٨	٣٩٥	٣٥,٢١٨	٢٢٠	٠,٧٥٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٩٢٢٧٧٦,٨٩

عن الشركة المنفذة: مهندس / رنا محمد / التوقيع

عن استشارى المشروع (تم مراجعة الكميات فقط): مهندس / عمرو حسن / التوقيع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى: مهندس / أحمد شوقي / التوقيع

مراجعة الكميات فقط: مهندس / مندوز سليمان / التوقيع

مدير إدارة المشروعات: مهندس / محمود الشيخ / التوقيع

مدير عام مشروعات الدائرى: مهندسة / مشيرة السيد عبد الله / التوقيع

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية: أستاذ / أحمد عبد الجواد / التوقيع

رقم البند	بيان الأعمال	بيانات الأعمال بالمتوسط				نسب أوزان عناصر التكلفة للبند المتغيرة				الأرقام التقييمية في تاريخ التعاقد				الأرقام التقييمية في تاريخ المستخلص				قيمة فروق الأسعار (جنه)		
		عدد الشهور المستخلص	عدد الايام	عدد ايام المستخلص	بالمتوسط	الكمية المنفذة بالشهر	فئة البند	حديد التسليح	اسمنت	بيترمين	سولار	حديد بجمع انواعه	اسمنت	بيترمين	سولار	حديد بجمع انواعه	اسمنت		بيترمين	سولار
(تابع) ثالثاً : أعمال الطرق																				
١٠	بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط الساندة الخرسانية	٢٠٢٣-٣	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠ - ب	في حالة استخدام شبك (RE 540) وبإجهاد شد ٣١ m / kn	٢٠٢٣-٣	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٤	٣٠	١٦٨	٦٠٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٥	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٦	٣٠	١٦٨	٦٠٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٧	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠ - ج	في حالة استخدام شبك (RE 560) وبإجهاد شد ٤٢ m / kn	٢٠٢٣-٣	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٤	٣٠	١٦٨	٦٠٥	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٥	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٦	٣٠	١٦٨	٦٠٥	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٧	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٧١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠ - د	في حالة استخدام شبك بإجهاد شد ١٢٠ m / kn	٢٠٢٣-٣	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٤	٣٠	١٦٨	٦٠٥	١٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٥	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٦	٣٠	١٦٨	٦٠٥	١٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٧	٣١	١٦٨	٦٠٥	١٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١٠ - هـ	في حالة استخدام شبك بإجهاد شد ١٦٠ m / kn	٢٠٢٣-٣	٣١	١٦٨	٦٠٥	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٤	٣٠	١٦٨	٦٠٥	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٥	٣١	١٦٨	٦٠٥	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٦	٣٠	١٦٨	٦٠٥	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٧	٣١	١٦٨	٦٠٥	٣٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
١١	بالمتر المسطح تركيب بولي اثيلين ٧٥٠ ميكرون محلي الصنع طبقاً للمواصفات الأوروبية الكود او EOTA و stabilization	٢٠٢٣-٣	٣١	١٦٨	٨٠٠	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٤	٣٠	١٦٨	٨٠٠	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٥	٣١	١٦٨	٨٠٠	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٦	٣٠	١٦٨	٨٠٠	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
		٢٠٢٣-٧	٣١	١٦٨	٨٠٠	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الإجمالي																				

عن الشركة المنفذة: مهندس/ رنا محمد / التوقيع

مدير المشروع: مهندس/ عمرو حسن / التوقيع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى: مهندس/ ممدوح سليمان / التوقيع

مدير إدارة المشتريات: مهندس/ محمود الشيخ / التوقيع

مدير إدارة المشتريات: مهندس/ أحمد شوقي / التوقيع

مدير المشتريات: مهندس/ محمد مسمي / التوقيع

مدير عام مشروع وعات الدائري: مهندس/ منيرة السيد عبد الله / التوقيع

مدير عام مشروع وعات الدائري: مهندس/ أحمد عبد الجواد / التوقيع

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية: مهندس/ أحمد عبد الجواد / التوقيع

