

إستمارة لإعتماد الصرف

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

مصلحة

قسم

المبلغ المستحق إلى

الطلبات طيه . أو :

بموجب

صار مراجعته وجد على صحة ومقدم لإعتماده إدارياً و صرف القيمة بواسطة

إذن صرف على

شيك على البنك المركزي في

شيك على الخارج } صاحب الحق أو :

يسحب باسم شركة اتش إيه للإنشاءات

و يرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير			
رقم	التاريخ	جنية	قرش
		١١,١٣٤,٣١٨	.
الجملة			
		١١,١٣٤,٣١٨	.

رقم

الختم ذو التاريخ



فقط أحد عشر مليوناً ومائة وأربعة و ثلاثون ألفاً و ثلاثمائة و ثمانية عشر جنيهاً لا غير

تفيد في السجل برقم

(ب) الكاتب المنوط

عدد المرفقات	الإعتماد الإداري ونوع الخصم							الختم ذو التاريخ	
	بيانات		نوع الخصم						
	مستخلص جاري (٦) عن عملية تنفيذ و توسعة تقاطع محور المربوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري		بند	فصل	فرع	قسم	جنية	قرش	رؤج
	إجمالي الأصل								
	بيانات الإستقطاعات								
	دمغة توقيع		قرش	جنية	قرش	جنية	قرش		رئيس المصلحة
	رسم الدمغة								

صافي القيمة المطلوب صرفها

علامة
في سنة ٢٠

الإمضاء

الإمضاء

الإمضاء

جاري بتاريخ

بتاريخ

توقيع الكاتب المنوط بالسجل
(علامات المراجع و رئيس المصلحة)

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ " ع ح " برقم

الختم ذو التاريخ

رؤج في سنة ٢٠

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 :

تحت رقم

إذن صرف

الشيكات

الحوالات

الشكايات

الحوالات

شيك

في سنة ٢٠

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

إذن صرف

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣١ / ٧ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التقاوض		الوحدة	الكمية بالمقاييس ومعدلات الكميات	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		استقطاع أو حجز		الباقى بعد الاستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه						قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
أولاً : أعمال الكبارى															
١	بالمتر الطولى أعمال الجسات فى جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية	٤٢٥	.	م / ط	١٠٥٠	١٠٥٠	.	١٠٥٠	٤٤٦٢٥٠	.	٠	٠	٤٤٦٢٥٠	.	مكتب العملية متواجد
٣	بالمتر المكعب تكسير وإزالة الأسفلت وطبقات الأساس	٦٧	.	م	٥٧٥	٥٧٥	.	٥٧٥	٣٨١٩٠	.	٠	٠	٣٨١٩٠	.	العلامات الإرشادية متواجدة
٥	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة مع نقل الناتج خارج الموقع	١٨٢	.	م	٢٩٤	١٧٠	١٢٠	٢٩٠	٥٢٧٨٠	.	٠	٠	٥٢٧٨٠	.	المعمل متواجد
٦	بالمتر الطولى هند وتكسير برودرات باى نوع مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المقالب العمومية	١٩	.	م / ط	٣٦٧	٣٦٥	.	٣٦٥	٦٩٣٥	.	٠	٠	٦٩٣٥	.	جميع المحملات بمعرفة الإدارة
٨	بالمتر المكعب حفر استكشافى بمعملة يدوية فى أرض الموقع العام	١٠٥	.	م	٥٤٩٦	٥٤٩٥	.	٥٤٩٥	٥٧٦٩٧٥	.	٠	٠	٥٧٦٩٧٥	.	
٩	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصنوية للقواعد المسلحة	٩٥	.	م	١٢١٥٠	٨٠٥٠	٤٠٥٠	١٢١٠٠	١١٤٩٥٠٠	.	٠	٠	١١٤٩٥٠٠	.	
١٠	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات ...	١٥٢	.	م	٨٣٥	٨٢٥	٩	٨٣٤	١٢٦٧٦٨	.	٠	٠	١٢٦٧٦٨	.	
١٢	بالعدد نقل خارجى لماكينة الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها	١٥٤٠٠٠	.	عدد	٣	٣	.	٣	٤٦٢٠٠٠	.	٠	٠	٤٦٢٠٠٠	.	
١٣	بالعدد نقل داخلى لماكينة الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها	٥٢٨٥٠	.	عدد	٦	٦	.	٦	٣١٧١٠٠	.	٠	٠	٣١٧١٠٠	.	
١٤	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصنوية بمواقعها بالتر (BORED PILES) قطر ٨٠ سم	٢٨٣٠	.	م / ط	٢٦٨	٢٦٧	.	٢٦٧	٧٥٥٦١٠	.	٠	٠	٧٥٥٦١٠	.	
١٤-أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثالها للوصول للإجهاد المطلوب .	٥٥	.	م / ط	٢٦٨	٢٦٧	.	٢٦٧	١٤٦٨٥	.	٠	٠	١٤٦٨٥	.	
١٥	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصنوية بمواقعها بالتر (BORED PILES) قطر ١٠٠ سم	٣٧٦٠	.	م / ط	١٨٧	١٨٧	.	١٨٧	٧٠٣١٢٠	.	٠	٠	٧٠٣١٢٠	.	
١٥-أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثالها للوصول للإجهاد المطلوب .	٨٦	.	م / ط	١٨٧	١٨٧	.	١٨٧	١٦٠٨٢	.	٠	٠	١٦٠٨٢	.	
١٦	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصنوية بمواقعها بالتر (BORED PILES) قطر ١٢٠ سم	٤٩٦٥	.	م / ط	٤٢١٧	٤٢١٦	.	٤٢١٦	٢٠٩٣٢٤٤٠	.	٠	٠	٢٠٩٣٢٤٤٠	.	
١٦-أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ ...	١٢٤	.	م / ط	٤٢١٧	٤٢١٦	.	٤٢١٦	٥٢٢٧٨٤	.	٠	٠	٥٢٢٧٨٤	.	
١٧	بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم وتشمل توريد الأحمال	١٩٨٠٠٠	.	عدد	١	١	.	١	١٩٨٠٠٠	.	٠	٠	١٩٨٠٠٠	.	
١٩	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عاديه للأساسات والبلاطات الإنشائية و بدات الكمر سابق الصب	١٩٣٠	.	م	٦٩٥	٦٩٥	.	٦٩٥	١٣٣١٧٠٠	.	٠	٠	١٣٣١٧٠٠	.	
٢٠	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للقواعد وأساسات الحوائط السائدة والبلاطات الإنشائية و قدمات النيوجيرسى	٢٦٤٥	.	م	٣٦١٥	٣٦٠٢	.	٣٦٠٢	٩٥٢٧٢٩٠	.	٠	٠	٩٥٢٧٢٩٠	.	
٢٠-ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثالها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣٣٠	.	م	٣٤٠٥	٣٣٩٣	.	٣٣٩٣	١١١٩٦٩٠	.	٠	٠	١١١٩٦٩٠	.	
٢٠-ج	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثالها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣٨٥	.	م	٢١٠	٢٠٩	.	٢٠٩	٨٠٤٦٥	.	٠	٠	٨٠٤٦٥	.	
٢١	بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والاكثاف بارتفاع حتى ٦ م ...	٣٤٠٠	.	م	١٣٩١	١٣٧٦	٤	١٣٨٠	٤٦٩٢٠٠٠	.	٠	٠	٤٦٩٢٠٠٠	.	
٢١-أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ ...	١١٠	.	م	١٢٨٢	١٢٦٨	.	١٢٦٨	١٣٩٤٨٠	.	٠	٠	١٣٩٤٨٠	.	
٢١-ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فوم أو ما يمثالها للوصول للإجهاد المطلوب .	١٦٥	.	م	١٠٩	١٠٨	.	١٠٨	١٧٨٢٠	.	٠	٠	١٧٨٢٠	.	
٢١-ج	علاوة للمتر المكعب لأعمال توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكثاف فوق منشوب ظهر القواعد المسلحة (المخذات) بارتفاع حتى ٩ متر .	٢٠٠	.	م	٤٧٩	٤٧٤	.	٤٧٤	٩٤٨٠٠	.	٠	٠	٩٤٨٠٠	.	
أعمال الكبارى (١)										٤٣,٣٢٢,٤٦٤	.	٠	٠	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	.

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

عن استشارى المشروع

عن الشركة المنفذة

المكتب الفنى
مهندسة / رنا محمد
التوقيع

مدير المشروع
مهندس / مجدى محمود
التوقيع

مهندس الإشراف
مهندس / عمرو حسن
التوقيع

مدير المشروع
مهندس / محمد
التوقيع

مهندسة الهيئة
مهندس / ممدوح سليمان
التوقيع

مدير ادارة المشروعات
مهندس / محمود الشيخ
التوقيع

مدير عام مشروعات الدائرى
مهندسة / مشيرة السيد عبد الله
التوقيع

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

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣١ / ٧ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التقاض		الوحدة	الكمية بالمقاييس المعتادة	مقدار العمل السابق اجراءه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		استقطاع أو حجز		البقى بعد الاستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه						قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
إجمالي ما قبل															
								٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	٠	٠	٠	٤٣,٣٢٢,٤٦٤	
٢٢	بالمتر المكعب اصمات خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٦ م	٣٥٧٥	٠	م ^٣	٤٦٢	٤٦٠	٤٦٠	٤٦٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦٤٤٥٠٠	
١-٢٢	علاوة لزيادة المحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة	١١٠	٠	م ^٣	٣٦٣	٣٦٢	٣٦٢	٣٦٢	٠	٠	٠	٠	٠	٣٩٨٢٠	
٢٢ - ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يعادلها للوصول للإجهاد المطلوب	١٦٥	٠	م ^٣	٩٩	٩٨	٩٨	٩٨	٠	٠	٠	٠	٠	١٦١٧٠	
٢٢*	علاوة للمتر المكعب لأصمات خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٩ متر من منسوب ظهر القواعد المسلحة	٢٠٠	٠	م ^٣	٤٥	٤٤	٤٤	٤٤	٠	٠	٠	٠	٠	٨٨٠٠	
٢٣	بالمتر المكعب اصمات توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب أو سابقة الإجهاد إلى آخره	٤٣٨٠	٠	م ^٣	١٤٢٥	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٦٢٣٧١٢٠	
٢٣ - ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يعادلها للوصول للإجهاد المطلوب	١٦٥	٠	م ^٣	١٤٢٥	١٤٢٤	١٤٢٤	١٤٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٢٣٤٩٦٠	
٢٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية و كورستاتها اعلى الكمرات سابقة الصب أو الكمرات سابقة الصب و الإجهاد ذات إجهاد ٤٥٠ كجم/م ^٣ و محتوى أسمنتي لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م ^٣	٢٨٠٠	٠	م ^٣	٦٧٣	٦٧٢	٦٧٢	٦٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	١٨٨١٦٠٠	
١-٢٤	علاوة لفرق المحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يعادلها للوصول للإجهاد المطلوب	١١٠	٠	م ^٣	٦٧٣	٦٧٢	٦٧٢	٦٧٢	٠	٠	٠	٠	٠	٧٣٩٢٠	
٢٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق و كورستاتها بارتفاع حتى ٦ م و أن لا تقل المقارنة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / م ^٣ و الا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ^٣ ..	٣٥٨٠	٠	م ^٣	٨١٨	٦١٥	٦١٥	٦١٥	١٨٥	٠	٠	٠	٠	٢٨٦٤٠٠٠	
١-٢٥	علاوة لفرق المحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يعادلها للوصول للإجهاد المطلوب	١١٠	٠	م ^٣	٦٢٣	٦١٥	٦١٥	٦١٥	٠	٠	٠	٠	٠	٦٧٦٥٠	
٢٥*	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق و كورستاتها بارتفاع حتى ٩ م من سطح الأرض للبلاطة على خوازيق	٢٠٠	٠	م ^٣	١٩٦	٦٥	٦٥	٦٥	٠	٠	٠	٠	٠	١٣٠٠٠	
٢٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي و كورستته حتى ٦ م ...	٣٧٠٠	٠	م ^٣	٧٩٤	٧٩٣	٧٩٣	٧٩٣	٠	٠	٠	٠	٠	٢٩٣٤١٠٠	
٢٦ - ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يعادلها للوصول للإجهاد المطلوب	١٦٥	٠	م ^٣	٧٩٤	٧٩٣	٧٩٣	٧٩٣	٠	٠	٠	٠	٠	١٣٠٨٤٥	
٢٦*	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي و كورستته بارتفاع حتى ٩ متر ..	٢٠٠	٠	م ^٣	٥١٥	٥١٤	٥١٤	٥١٤	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٢٨٠٠	
٢٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورس أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦) بطول حتى ١٢م	٣٨٤٠٠	٠	طن	٤٠٢٧	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٤٥٢١٦٠٠	
٣٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن حديد كابلات عالية الإجهاد	١١٥٠٠٠	٠	طن	٥٧	٥٦	٥٦	٥٦	٠	٠	٠	٠	٠	٦٤٤٠٠٠٠	
٣١	بالطن توريد وحقن قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حرارياً	٤٩٠٠٠	٠	طن	٢٣	٢٢	٢٢	٢٢	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٧٨٠٠٠	
٣٢	بالمتر المربع طبقة عازلة من البتومين على البارد	٥٧	٠	م ^٢	٩٥٤٩	٩٥٠٠	٩٥٠٠	٩٥٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٤١٥٠٠	
٣٣	بالمتر المربع اعمال توريد واعمال دهانات مضادة للكربنة	١١٠	٠	م ^٢	١٧٧١٨	١٥٢٢١	١٧٧٩	١٧٧٩	٠	٠	٠	٩٣٥٠٠٠	٠	٩٣٥٠٠٠	استقطاع ٥٠%
٣٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل تمدد من نوع THORMA JOINT	٤٨٥٠	٠	م . ط	٢٨٧	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠	٠	٠	٠	٠	٠	١١١٥٥٠٠	
أعمال الكبارى (١)															
								٢٢٥,١٣٨,٣٤٩	٠	٢٢٥,١٣٨,٣٤٩	٠	٩٣٥,٠٠٠	٠	٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩	

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

/ أحمد عبد الجواد

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع /

عن استشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسن

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / مجدى محمود

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /



مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٢٠٢٤ / ٧ / ٣١

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التقاوض		الوحدة	الكمية بالمقاييس معدلة الكميات	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		البقى بعد الإستقطاع		ملاحظات
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	
بنود إضافية لأعمال الكبارى																
										إجمالي						
								٢٢٥,١٣٨,٣٤٩			٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩					
١	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعوق التنفيذ للمقالب العمومية وتطهير و تهيب الموقع العام و الفحة تشمل عمل كل ما يلزم لنهوض العمل على الوجه الأكمل طبقاً لآسوس الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (مسافة النقل ١٨ كم)	٥٥	٠	م ^٣	٦٣١.٥	٤٠٠٠	٢٠٠٠	٦٠٠٠			٢٣٠.٠٠٠					
٢	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ رمل مثبت بالأسمنت حيث محتوى الأسمنت البورتلاندى العادى ١٥٠ كجم / م ^٣ رمل.	٧٥٠	٠	م ^٣	٢٠٤	٢٠٤	٠	٢٠٤			١٥٣.٠٠٠					
٣	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة عادية للأرصعة و البردورات و محتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ و إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ و التشطيب الجيد بالهليكوبتر لسطح الخرسانة.	١٩٥٠	٠	م ^٣	١٨٥	١٨٥	٠	١٨٥			٣٦.٧٥٠					
٤	بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة مسلحة للجزء الطوى المصبوب فى الموقع cast in situ (للبلطات الطوية للأنتق) مع استخدام أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٣ و إجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٢ و السمر لا يشمل حديد التسليح.	٢٩٦٠	٠	م ^٣	٦٥٧	٦٥٥	٠	٦٥٥			١٩٣٨٨.٠٠					
٤-أ	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب.	١١٠	٠	م ^٣	٢٢٠	٢١٩	٠	٢١٩			٢٤.٩٠					
٤-ب	علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ^٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب.	١٦٥	٠	م ^٣	٤٣٧	٤٣٦	٠	٤٣٦			٧١٩٤.٠					
٥	بالمعد توريد و تركيب ركائز من النيوبرين المسلح بالأماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية و طبقاً للمواصفات و الفحة تشمل الحفن و إعداد الأسطح أسفل الركائز إلى آخره															
	أ - ركائز C4 مقياس ٩٤*٤٠*٣٠٠ مم	٦٧٠٠	٠	عدد	١٤	١٤	٠	١٤			٩٣٨.٠					
	ب- ركائز C4 مقياس ١٠٥*٤٠*٣٠٠ مم	٧٢٠٠	٠	عدد	٨	٨	٠	٨			٥٧٦.٠					
	ج - ركائز C4 مقياس ١٨١*٥٠*٤٠٠ مم	١٨٩٦٠	٠	عدد	٤٤	٤٤	٠	٤٤			٨٣٤٢٤.٠					
	د- ركائز C2 مقياس ١١٥*٤٠*٢٠٠ مم	١١٠٩٠	٠	عدد	٤	٤	٠	٤			٤٤٣٦.٠					
	هـ- ركائز C2 مقياس ١٣٧*٤٥*٣٥٠ مم	١٩٦١٥	٠	عدد	١٦	١٦	٠	١٦			٣١٣٨٤.٠					
	و- ركائز C2 مقياس ١٦٧*٥٠*٤٠٠ مم	٢٤٦٥٠	٠	عدد	٨	٨	٠	٨			١٩٧٢.٠					
	ح- ركائز C2 مقياس ١٥١*٧٠*٦٠٠ مم	٤٥٧٠٠	٠	عدد	٨	٨	٠	٨			٣٦٥٦.٠					
										إجمالي						
								٢٣٢,٨٩٣,٥٦٩			٢٣١,٩٥٨,٥٦٩					

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممنوح سليمان

التوقيع /

عن استشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسن

التوقيع /

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / ممدى محمود

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

أ / احمد عبد الجواد

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣١ / ٧ / ٢٠٢٤

٤/٧

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفويض		الوحدة	الكمية بالمقاييس معدلة الكميات	مقدار العمل السابق اجراءه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		البقى بعد الإستقطاع		ملاحظات	
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
ثانيا - أعمال الحوائط																	
١	بالعدد نقل خارجي لماكينه الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها	١٥٤٠٠٠	٠	عدد	١	٠	٠	١	جارى	١٥٤٠٠٠	٠	٠	٠	٠	١٥٤٠٠٠		
٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبئر (CFA) قطر ٦٠ سم	١٩٨٠	٠	م / ط	٣٧٣٤	٠	٣٧٣٣	٣٧٣٣	جارى	٧٣٩١٣٤٠	٠	٠	٠	٧٣٩١٣٤٠			
٢-١	علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتي إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣	٣٠	٠	م / ط	٣٧٣٤	٠	٣٧٣٣	٣٧٣٣	جارى	١١١٩٩٠	٠	٠	٠	١١١٩٩٠			
٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للحوائط المسلحة	٩٥	٠	م ^٣	٢٩٨٣٢	٠	٢٦٦٠٥	٢٩٦٠٥	جارى	٢٨١٢٤٧٥	٠	٠	٠	٢٨١٢٤٧٥			
٤	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية لقواعد الحوائط الساندة على الأتقل المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ ولا يقل المحتوى الأسمنتي عن ٣٠٠ كجم / م ^٣	١٩٣٠	٠	م ^٣	٩٦٤	٠	٨٣٩	٩٥٠	جارى	١٨٣٣٥٠٠	٠	٠	٠	١٨٣٣٥٠٠			
٥	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لقواعد الحوائط الساندة على الأتقل المقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم عن ٣٠٠ كجم/سم ^٢ ولا يقل المحتوى الأسمنتي عن ٣٥٠ كجم / م ^٣	٢٦٤٥	٠	م ^٣	٧٥٢١	٠	٦٨٥٠	٧٥٠٠	جارى	١٩٨٣٧٥٠٠	٠	٠	٠	١٩٨٣٧٥٠٠			
٥-١	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتي إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٢٢٠	٠	م ^٣	١٦٩٥	٠	١٦٩٥	١٦٩٥	جارى	٣٧٢٩٠٠	٠	٠	٠	٣٧٢٩٠٠			
٥-٢	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٣٣٠	٠	م ^٣	٥٨٢٦	٠	٥١٥٥	٥٨٠٠	جارى	١٩١٤٠٠٠	٠	٠	٠	١٩١٤٠٠٠			
٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٦ م مع إستخدام أسمنت بورتلاندى والمقاومة المميزة للمكعب الخرساني بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٢ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م ^٣	٣٢٨٥	٠	م ^٣	٧٢٢٥	٠	٦٦٢٦	٧٢٠٠	جارى	٢٣٦٥٢٠٠٠	٠	٠	٠	٢٣٦٥٢٠٠٠			
٦-١	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتي إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	١١٠	٠	م ^٣	٢١٤٢	٠	٢١٤٢	٢١٤٢	جارى	٢٣٥٦٢٠	٠	٠	٠	٢٣٥٦٢٠			
٦-٢	علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .	٢٢٠	٠	م ^٣	٤٥٧٣	٠	٤٤٨٤	٤٥٧٣	جارى	١٠٠٦٠٦٠	٠	٠	٠	١٠٠٦٠٦٠			
*٦	علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٩ متر .	٢٠٠	٠	م ^٣	٢٢٥٠	٠	٢٢٤٢	٢٢٥٠	جارى	٤٥٠٠٠٠	٠	٠	٠	٤٥٠٠٠٠			
٧	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورس أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م	٣٨٤٠٠	٠	طن	٢٤٩٥	٠	٢٤٤٩	٢٤٩٥	جارى	٩٥٨٠٨٠٠٠	٠	٠	٠	٩٥٨٠٨٠٠٠			
٨	بالمتر المربع طبقة عازلة من البتومين على البارد	٥٧	٠	م ^٢	٢٩٣٠٠	٠	٢٩٠٥٥	٢٩٠٥٥	جارى	١٦٥٦١٣٥	٠	٠	٠	١٦٥٦١٣٥			
٩	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من الديش سمك ٤٠ سم	٣٦٠	٠	م ^٣	٨١٤	٠	٨٠٠	٨٠٠	جارى	٢٨٨٠٠٠	٠	٠	٠	٢٨٨٠٠٠			
										١٥٧,٥٢٣,٥٢٠		٠,٠٠٠		١٥٧,٥٢٣,٥٢٠		أعمال الحوائط (٢).....	

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

مدير عام مشروعات الدائرى
مهندسة / مشيرة السيد عبد الله
التوقيع

مدير ادارة المشروعات
مهندس / محمود الشيخ
التوقيع

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



عن إستشارى المشروع
مهندس الإشراف
مهندس / عمرو حسن
التوقيع

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع
مهندس / محمد محمود
التوقيع

المكتب الفنى
مهندسة / رنا محمد
التوقيع

عملية / تنفيذ و توسعة تقاطع محور المربوطية مع الطريق الدائرى حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائرى
الشركة المنفذة / شركة إتش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)
العقد رقم: ٩٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٢٠٢٤ / ٧ / ٣١

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التفاوض		الوحدة	الكمية بالمقايضة معدلة الكميات	مقدار العمل السابق لإجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت إلى الآن	جارى أو نهائى	جملة قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات	
		قرش	جنيه							قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
بنود إضافية لأعمال الحوائط																	
إجمالي مقابله																	
								١٥٧,٥٢٣,٥٢٠			١٥٧,٥٢٣,٥٢٠				١٥٧,٥٢٣,٥٢٠		
١	بالمتر المكعب توريد و ردم برمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبرى و حسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات إلى اخره	١٥٢	٠	م ^٣	٤٦٠٠	٤١٤٥	٤٥٥	٤٦٠٠	جارى		٦٩٩٢٠٠				٦٩٩٢٠٠		
٢	بالمتر المربع أعمال توريد و عمل دهانات أسمنتية عازلة مكونة من سافيتو + أديبوند + مادة مانعة للتفادية إلى اخره	٩٠	٠	م ^٢	١٧١٢٠	١٦٠٠٥	٠	١٦٠٠٥	جارى		٧٢٠٢٢٥		٧٢٠٢٢٥		٧٢٠٢٢٥	استقطاع ٥٠%	
٣	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير UPVC ضغط ١٠ بار مخزومة لصرف الأمطار بالأقطار التالية:																
	أ- مواسير قطر ٨ بوصة	٢٨٥	٠	مط	٨٨١	٨٨١	٠	٨٨١	جارى		٢٥١٠٨٥				٢٥١٠٨٥		
	ب- مواسير قطر ٣ بوصة	٦٠	٠	مط	١٧٧	١٧٧	٠	١٧٧			١٠٦٢٠				١٠٦٢٠		
إجمالي أعمال الحوائط (٢).....																	
								١٥٩,٩٢٤,٨٧٥			٧٢٠,٢٢٥				١٥٩,٢٠٤,٦٥٠		

عن الشركة المنفذة

مدير المشروع

مهندس / مجدى محمود

التوقيع /

عن إستشارى المشروع

مهندس الإشراف

مهندس / عمرو حسن

التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

مهندس الهيئة

مهندس / ممدوح سليمان

التوقيع /

مدير ادارة المشروعات

مهندس / محمود الشيخ

التوقيع /

مدير عام مشروعات الدائرى

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

التوقيع /

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

مهندس / احمد عبد الجواد

التوقيع /

المكتب الفنى

مهندسة / رنا محمد

التوقيع /

مدير المشروع

مهندس /

التوقيع /



مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣١ / ٧ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية بعد التقاوض		الوحدة	الكمية بالمقاسة معدلة الكميات	مقدار العمل السابق لإجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات						
		قرش	جنيه						قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه							
ثالثا أعمال الطرق																					
٥	بالمتر المكعب توريد و ردم بالسن خلف الحوائط الساندة (سن ٢٤١) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم	٣١٥	٠	م ^٣	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠	٢٨٦٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩٠٠٩٠٠٠	جارى					
٧	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوية	١٦٧	٠	م ^٣	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٨٦٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٣٦٢٠٠٠	جارى					
١٠	بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط الساندة الخرسانية	١٢١	٠	م ^٢	١١٩٤	١١٩٤	١١٩٤	١١٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٤٤٧٤	جارى					
	ب - فى حالة إستخدام شبك (RE ٥٤٠) وبإجهاد شد ٣١ KN/ m	١٧١	٠	م ^٢	٤٨٩١	٤٨٩١	٤٨٩١	٤٨٩١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٣٦٣٦١	جارى					
	ج - فى حالة إستخدام شبك (RE ٥٦٠) وبإجهاد شد ٤٢ KN/ m	١٩٤	٠	م ^٢	١٢٦٧٨	١٢٦٧٨	١٢٦٧٨	١٢٦٧٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٤٥٩٥٣٢	جارى					
	د - فى حالة إستخدام شبك بإجهاد شد ١٢٠ KN/ m	٣٠٠	٠	م ^٢	١٢١٦٧	١٢١٦٧	١٢١٦٧	١٢١٦٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٦٥٠١٠٠	جارى					
	هـ - فى حالة إستخدام شبك بإجهاد شد ١٦٠ KN/ m	٨٧	٠	م ^٢	١٧٨٦٨	١٧٨٦٨	١٧٨٦٨	١٧٨٦٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٥٤٥١٦	جارى					
١١	بالمتر المسطح تركيب بولى إيثيلين ٧٥٠ ميكرون	٣٤٦	٠	م ^٢	١٦٧٠٠	١٦٧٠٠	١٦٧٠٠	١٦٧٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٧٧٨٢٠٠	جارى					
١٤	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة.....	٢٩	٠	م ^٢	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠١٥٠٠٠	جارى					
١٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل MC 30 بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢	١٠	٠	م ^٢	١٦٥١٨	١٦٥١٨	١٦٥١٨	١٦٥١٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦٥١٨٠	جارى					
١٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل RC ٣٠٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م ^٢	١٦٨	٠	م ^٢	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٨٨٠٠٠٠	جارى					
١٨	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سمك ٧ سم	١٥٦	٠	م ^٢	٣٦٩٩	٣٦٩٩	٣٦٩٩	٣٦٩٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٧٧٠٤٤	جارى					
١٩	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سمك ٦ سم	١٦٩	٠	م ^٢	٩٦٦١	٩٦٦١	٩٦٦١	٩٦٦١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٦٣٢٧٠٩	جارى					
٢٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سمك ٦ سم	١٥٠	٠	م ^٢	٣١٥٧	٣١٥٧	٣١٥٧	٣١٥٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤٧٣٥٥٠	جارى					
٢١	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سمك ٥ سم	٣١	٠	م ^٢	١٦٤٩٤	١٦٤٩٤	١٦٤٩٤	١٦٤٩٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥١١٣١٤	جارى					
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعية جيوتكستائل التداخل لا يقل عن ١٠%	٤٢	٠	م ^٢	٣٤٤٦	٣٤٤٦	٣٤٤٦	٣٤٤٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٤٧٣٢	جارى					
	أ - ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م ^٢																				
	ب - ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م ^٢																				
إجمالي أعمال الطريق رقم.....(٣)										٤٨,١٩٣,٧١٢	٠	٠	٠	٠	٤٨,١٩٣,٧١٢	٠	٠	٠	٠	٠	٤٨,١٩٣,٧١٢

عن الشركة المنفذة

عن استشارى المشروع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى

المكتب الفنى

مدير المشروع

مهندس الإشراف

مهندس الهيئة

مدير ادارة المشروعات

مدير عام مشروعات الدائرى

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية

مهندسه / رنا محمد

مهندس / مجدى محمود

مهندس / عمرو حسن

مهندس / ممنوح سليمان

مهندس / محمود الشبخ

مهندسة / مشيرة السيد عبد الله

مهندس / احمد عبد الجواد

التوقيع /



مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣١ / ٧ / ٢٠٢٤

رقم البند	نوع العمل	الفئات النهائية (بعد التفاوض)		الوحدة	الكمية بالمقاييس ومعدلات الكميات	مقدار العمل السابق لإجراؤه	مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن	جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن		إستقطاع أو حجز		الباقى بعد الإستقطاع		ملاحظات	
		قرش	جنيه						قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
رابعاً - أعمال الكهرباء																
٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختيار كابلات الو مسلح (PVC / XLPE) من انتاج شركة السويدي															
	أ - قطاع ٢٥*٤ مم ٢ للتغذية بين الأعمدة			م / ط	٢٤٧١	١١٠٠	١٣٧١	٢٤٧١	٠	١٠٥٠١٧٥						
٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل ترائى بالغطاء ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلفن			م / ط	١٠٠	٠	١٠٠	١٠٠	٠	٧٥٠٠٠						
٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختيار مواسير PVC بأقطار مختلفة															
	أ - ماسورة ٣ بوصة (لكابلات التغذية بين الأعمدة)			م / ط	٣٨٧٨	٢١٠٠	١٧٧٧	٣٨٧٧	٠	٩٣٠٤٨٠						
بنود إضافية لأعمال الكهرباء																
١	بالعدد فك ونقل وإعادة تأهيل وتركيب عمود انارة ارتفاع ١٢ م بنزاع ٩٠ سم من مخازن الهيئة والفئة تشمل دهان العمود وتوريد وتركيب باب جديد للعمود وعدد ٤ جوايط قطر ٢٢ مم			عدد	٨٨	٦٦	٢٢	٨٨	٠	٦١٦٠٠٠						
٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب سلك ترمو بلاستيك ٢*٢ مع عمل التوصيلات المناسبة			م / ط	٤٤٠	٤٣٧	٣	٤٤٠	٠	٤٤٠٠٠						
٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب ماسورة حديد (4 بوصة)			م / ط	١٢٦	٠	١٢٦	١٢٦	٠	٢٥٢٠٠٠						
٨	بالعدد تسليم وتركيب لوحة توزيع من مخازن الهيئة مع عمل التوصيلات اللازمة و كل مايلزم لنهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة			عدد	٣	٠	٣	٣	٠	٦٠٠٠٠						
إجمالى أعمال الكهرباء (٤)																
إجمالى قيمة الأعمال بالمستخلص الحالى للبند رقم (١) + (٢) + (٣) + (٤)																
القيمة الأجمالية للأعمال بالمستخلص السابق جارى رقم (٥)																
القيمة الحالية للمستخلص جارى (٦)																

بمستخلص
رئيس الإدارة المركزية
مهندس /
التوقيع /
٥٩٦١٥

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية
مهندس /
التوقيع /
/ احمد عبد الجواد

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

مدير ادارة المشروعات
مهندس / محمود الشيخ
التوقيع /

مهندس الهيئة
مهندس / مدوح سليمان
التوقيع /

مدير المشروع
مهندس / احمد يحيى
التوقيع /

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى
مهندس /
التوقيع /

عن استشارى المشروع
مهندس / عمرو جويش
التوقيع /

عن الشركة المنفذة
مهندس / محمد محمد
التوقيع /

