

لمصلحة

إستمارة لإمتداد 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 و وجد على صحة و مقدم 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 |
| | | ١١,١٣٤,٣١٨ |
| | | قرش |
| | | . |
| الجملة | | ١١,١٣٤,٣١٨ |
| | | قرش |
| | | . |

رقم

الختم ذو التاريخ



كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠

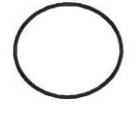
فقط أحد عشر مليوناً و مائة و أربعة و ثلاثون ألفاً و ثلاثمائة و ثمانية عشر جنيها لا غير

تفيد في السجل برقم

(ب) الكاتب المنوط

| عدد المرفقات | الإعتماد الإداري و نوع الخصم | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|-------|-------|------------|--|--|
| | بيانات | | نوع الخصم | | | | | |
| | بند | فصل | فرع | قسم | جنية | قرش | | |
| | مستخلص جاري (٦) 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 | | |
| | | | | | | | | |

الختم ذو التاريخ



روجع

رئيس المصلحة

.....

صافي القيمة المطلوب صرفها

.....

علامة

في سنة ٢٠

الإمضاء (١) إقرار كاتب سجل الحجوزات و التنازلات :

الإمضاء (٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الإعتماد المخصص و أن البند المختص يسمح و لم يسبق الصرف :

الإمضاء جاري بتاريخ

بتاريخ

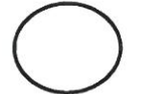
توقيع الكاتب المنوط بالسجل
(علامات المراجع و رئيس المصلحة)

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ " ع ح " برقم

الختم ذو التاريخ

روجع في سنة ٢٠

شيك
يعتمد سحب
إذن صرف



مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

بمبلغ ٢٠ 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

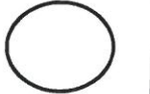
إذن صرف

إمضاء الكاتب المنوط :

تحت رقم

الشيكات

الحوالات



إمضاء الكاتب المنوط :

رقم

الشكايات

الحوالات

شيك

في سنة ٢٠

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

إذن صرف

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

| رقم البند | نوع العمل | الفئات النهائية بعد التفاوض | | الوحدة | الكمية بالمقاييس ومعدلة الكميات | مقدار العمل السابق لإجراؤه | مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة | جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن | جارى أو نهائى | جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن | | استقطاع أو حجز | | الباقى بعد الإستقطاع | | 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 | ٠ | م / ط | ١٠٥٠ | ١٠٥٠ | ٠ | ١٠٥٠ | جارى | ٠ | ٤٤٦٢٥٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤٤٦٢٥٠ | مكتب العملية متواجد | |
| ٣ | بالمتر المكعب تكسير وإزالة الأسفلت وطبقات الأساس | ٦٧ | ٠ | م | ٥٧٥ | ٥٧٥ | ٠ | ٥٧٥ | جارى | ٠ | ٣٨١٩٠ | ٠ | ٠ | ٣٨١٩٠ | العلامات الإرشادية متواجدة | | |
| ٥ | بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة مع نقل الناتج خارج الموقع | ١٨٢ | ٠ | م | ٢٩٤ | ١٧٠ | ١٢٠ | ٢٩٠ | جارى | ٠ | ٥٢٧٨٠ | ٠ | ٠ | ٥٢٧٨٠ | المعمل متواجد | | |
| ٦ | بالمتر الطولى هدم و تكسير برودرات باى نوع مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المقالب العمومية | ١٩ | ٠ | م / ط | ٣٦٧ | ٣٦٥ | ٠ | ٣٦٥ | جارى | ٠ | ٦٩٣٥ | ٠ | ٠ | ٦٩٣٥ | جميع المحطات بمعرفة الإدارة | | |
| ٨ | بالمتر المكعب حفر إستكشافى بمعملة يدوية فى أرض الموقع العام | ١٠٥ | ٠ | م | ٥٤٩٦ | ٥٤٩٥ | ٠ | ٥٤٩٥ | جارى | ٠ | ٥٧٦٩٧٥ | ٠ | ٠ | ٥٧٦٩٧٥ | توقيع | | |
| ٩ | بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للتواعد المسلحة | ٩٥ | ٠ | م | ١٢١٥٠ | ٨٠٥٠ | ٤٠٥٠ | ١٢١٠٠ | جارى | ٠ | ١١٤٩٥٠٠ | ٠ | ٠ | ١١٤٩٥٠٠ | | | |
| ١٠ | بالمتر المكعب توريد ورمد رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات ... | ١٥٢ | ٠ | م | ٨٣٥ | ٨٢٥ | ٩ | ٨٣٤ | جارى | ٠ | ١٢٦٧٦٨ | ٠ | ٠ | ١٢٦٧٦٨ | | | |
| ١٢ | بالعدد نقل خارجى لماكينه الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها | ١٥٤٠٠٠ | ٠ | عدد | ٣ | ٣ | ٠ | ٣ | جارى | ٠ | ٤٦٢٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٤٦٢٠٠٠ | | | |
| ١٣ | بالعدد نقل داخلى لماكينه الخوازيق وملحقاتها إلى الموقع ثم فكها ونقلها | ٥٢٨٥٠ | ٠ | عدد | ٦ | ٦ | ٠ | ٦ | جارى | ٠ | ٣١٧١٠٠ | ٠ | ٠ | ٣١٧١٠٠ | | | |
| ١٤ | بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (BORED PILES) قطر ٨٠ سم | ٢٨٣٠ | ٠ | م / ط | ٢٦٨ | ٢٦٧ | ٠ | ٢٦٧ | جارى | ٠ | ٧٥٥٦١٠ | ٠ | ٠ | ٧٥٥٦١٠ | | | |
| ١٠-١٤ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٥٥ | ٠ | م / ط | ٢٦٨ | ٢٦٧ | ٠ | ٢٦٧ | جارى | ٠ | ١٤٦٨٥ | ٠ | ٠ | ١٤٦٨٥ | | | |
| ١٥ | بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (BORED PILES) قطر ١٠٠ سم | ٣٧٦٠ | ٠ | م / ط | ١٨٧ | ١٨٧ | ٠ | ١٨٧ | جارى | ٠ | ٧٠٣١٢٠ | ٠ | ٠ | ٧٠٣١٢٠ | | | |
| ١٠-١٥ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٨٦ | ٠ | م / ط | ١٨٧ | ١٨٧ | ٠ | ١٨٧ | جارى | ٠ | ١٦٠٨٢ | ٠ | ٠ | ١٦٠٨٢ | | | |
| ١٦ | بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (BORED PILES) قطر ١٢٠ سم | ٤٩٦٥ | ٠ | م / ط | ٤٢١٧ | ٤٢١٦ | ٠ | ٤٢١٦ | جارى | ٠ | ٢٠٩٣٢٤٤٠ | ٠ | ٠ | ٢٠٩٣٢٤٤٠ | | | |
| ١٠-١٦ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ ... | ١٢٤ | ٠ | م / ط | ٤٢١٧ | ٤٢١٦ | ٠ | ٤٢١٦ | جارى | ٠ | ٥٢٢٧٨٤ | ٠ | ٠ | ٥٢٢٧٨٤ | | | |
| ١٧ | بالعدد تنفيذ اختبارات تحميل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم وتشمل توريد الأعمال ... | ١٩٨٠٠٠ | ٠ | عدد | ١ | ١ | ٠ | ١ | جارى | ٠ | ١٩٨٠٠٠ | ٠ | ٠ | ١٩٨٠٠٠ | | | |
| ١٩ | بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عاديه للأساسات والبلاطات الانتقالية و بدات الكمر سابق الصب | ١٩٣٠ | ٠ | م | ٦٩٥ | ٦٩٠ | ٠ | ٦٩٠ | جارى | ٠ | ١٣٣١٧٠٠ | ٠ | ٠ | ١٣٣١٧٠٠ | | | |
| ٢٠ | بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للتواعد وأساسات الحوائط الساندة و البلاطات الانتقالية و قنمات النيوجيرسى | ٢٦٤٥ | ٠ | م | ٣٦١٥ | ٣٦٠٢ | ٠ | ٣٦٠٢ | جارى | ٠ | ٩٥٢٧٢٩٠ | ٠ | ٠ | ٩٥٢٧٢٩٠ | | | |
| ٢٠-ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٣٣٠ | ٠ | م | ٣٤٠٥ | ٣٣٩٣ | ٠ | ٣٣٩٣ | جارى | ٠ | ١١١٩٦٩٠ | ٠ | ٠ | ١١١٩٦٩٠ | | | |
| ٢٠-ج | علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٣٨٥ | ٠ | م | ٢١٠ | ٢٠٩ | ٠ | ٢٠٩ | جارى | ٠ | ٨٠٤٦٥ | ٠ | ٠ | ٨٠٤٦٥ | | | |
| ٢١ | بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة والاكتاف بارتفاع حتى ٦ م .. | ٣٤٠٠ | ٠ | م | ١٣٩١ | ١٣٧٦ | ٤ | ١٣٨٠ | جارى | ٠ | ٤٦٩٢٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٤٦٩٢٠٠٠ | | | |
| ٢١-أ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ ... | ١١٠ | ٠ | م | ١٢٨٢ | ١٢٦٨ | ٠ | ١٢٦٨ | جارى | ٠ | ١٣٩٤٨٠ | ٠ | ٠ | ١٣٩٤٨٠ | | | |
| ٢١-ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ١٦٥ | ٠ | م | ١٠٩ | ١٠٨ | ٠ | ١٠٨ | جارى | ٠ | ١٧٨٢٠ | ٠ | ٠ | ١٧٨٢٠ | | | |
| *٢١ | علاوة للمتر المكعب لأعمال توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر التواعد المسلحة (المخدات) بارتفاع حتى ٩ متر . | ٢٠٠ | ٠ | م | ٤٧٩ | ٤٧٤ | ٠ | ٤٧٤ | جارى | ٠ | ٩٤٨٠٠ | ٠ | ٠ | ٩٤٨٠٠ | | | |
| أعمال الكبارى (١) | | | | | | | | | | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤٣,٣٢٢,٤٦٤ | ٠ | ٠ | ٤٣,٣٢٢,٤٦٤ |

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

عن الشركة المنفذة مدير المشروع مهندس / خالد نجيب التوقيع /

عن استشارى المشروع مهندس الإشراف مهندس / عمرو حسن التوقيع /

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

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

مدير إدارة المشروعات مهندس / محمود الشيخ التوقيع /

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

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
الإدارة المركزية للطريق الدائرى ومحاوره

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

٢/٧

| رقم البند | نوع العمل | الفئات النهائية بعد التفاوض | | الوحدة | الكمية بالمقاييس ومعدلة الكميات | مقدار العمل السابق لإجراؤه | مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة | جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن | جارى أو نهائى | جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن | | استقطاع أو حجز | | الباقى بعد الاستقطاع | | ملاحظات | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------|---------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|------|----------------|--------|----------------------|------|---------|-----------|
| | | قرش | جنيه | | | | | | | قرش | جنيه | قرش | جنيه | قرش | جنيه | | |
| إجمالي ما قبل - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٢٢ | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٦ م | ٣م | ٣٥٧٥ | ٠ | ٤٦٢ | ٤٦٠ | ٠ | ٤٦٠ | جارى | ٤٦٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤٣,٣٢٢,٤٦٤ | ٠ | ٠ | ١٦٤٤٥٠٠ |
| ٢٢ - أ | علاوة لزيادة المحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / ٣م مع إضافة المواد اللازمة | ٣م | ١١٠ | ٠ | ٣٦٣ | ٣٦٢ | ٠ | ٣٦٢ | جارى | ٣٦٢ | ٠ | ٠ | ٠ | ٣٩٨٢٠ | ٠ | ٠ | ٣٩٨٢٠ |
| ٢٢ - ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / ٢م و المحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم / ٣م مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يمثله للوصول للإجهاد المطلوب . | ٣م | ١٦٥ | ٠ | ٩٩ | ٩٨ | ٠ | ٩٨ | جارى | ٩٨ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٦١٧٠ | ٠ | ٠ | ١٦١٧٠ |
| *٢٢ | علاوة للمتر المكعب لأعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى بارتفاع حتى ٩ متر من منسوب ظهر القواعد المسلحة . | ٣م | ٢٠٠ | ٠ | ٤٥ | ٤٤ | ٠ | ٤٤ | جارى | ٤٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ٨٨٠٠ | ٠ | ٠ | ٨٨٠٠ |
| ٢٣ | بالمتر المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكرات سابقة الصب أو سابقة الإجهاد إلى أخرة | ٣م | ٤٣٨٠ | ٠ | ١٤٢٥ | ١٤٢٤ | ٠ | ١٤٢٤ | جارى | ١٤٢٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ٦٢٣٧١٢٠ | ٠ | ٠ | ٦٢٣٧١٢٠ |
| ٢٣ - ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / ٢م و المحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم / ٣م مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يمثله للوصول للإجهاد المطلوب . | ٣م | ١٦٥ | ٠ | ١٤٢٥ | ١٤٢٤ | ٠ | ١٤٢٤ | جارى | ١٤٢٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢٣٤٩٦٠ | ٠ | ٠ | ٢٣٤٩٦٠ |
| ٢٤ | بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للبلاطات الطوية وكوبستها اعلى الكرات سابقة الصب أو الكرات سابقة الصب و الإجهاد ذات إجهاد ٢ / ٣م / ٥٠ كجم / ٢م و محتوى أسمنتي لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / ٣م .. | ٣م | ٢٨٠٠ | ٠ | ٦٧٣ | ٦٧٢ | ٠ | ٦٧٢ | جارى | ٦٧٢ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٨٨١٦٠٠ | ٠ | ٠ | ١٨٨١٦٠٠ |
| ٢٤ - أ | علاوة لفرق المحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / ٣م مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يمثله للوصول للإجهاد المطلوب | ٣م | ١١٠ | ٠ | ٦٧٣ | ٦٧٢ | ٠ | ٦٧٢ | جارى | ٦٧٢ | ٠ | ٠ | ٠ | ٧٣٩٢٠ | ٠ | ٠ | ٧٣٩٢٠ |
| ٢٥ | بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستها بارتفاع حتى ٦ م و أن لا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / ٢م و الأ يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / ٣م .. | ٣م | ٣٥٨٠ | ٠ | ٨١٨ | ٦١٥ | ١٨٥ | ٨٠٠ | جارى | ٦١٥ | ١٨٥ | ٠ | ٠ | ٢٨٦٤٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٢٨٦٤٠٠٠ |
| ٢٥ - أ | علاوة لفرق المحتوى الأسمنتي إلى ٥٠٠ كجم / ٣م مع إضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم أو ما يمثله للوصول للإجهاد المطلوب | ٣م | ١١٠ | ٠ | ٦٢٣ | ٦١٥ | ٠ | ٦١٥ | جارى | ٦١٥ | ٠ | ٠ | ٠ | ٦٧٦٥٠ | ٠ | ٠ | ٦٧٦٥٠ |
| *٢٥ | علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستها بارتفاع حتى ٩ م من سطح الأرض للبلاطة على خوازيق . | ٣م | ٢٠٠ | ٠ | ١٩٦ | ٠ | ٦٥ | ٦٥ | جارى | ٦٥ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٣٠٠٠ | ٠ | ٠ | ١٣٠٠٠ |
| ٢٦ | بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستها حتى ٦ م ... | ٣م | ٣٧٠٠ | ٠ | ٧٩٤ | ٧٩٣ | ٠ | ٧٩٣ | جارى | ٧٩٣ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢٩٣٤١٠٠ | ٠ | ٠ | ٢٩٣٤١٠٠ |
| ٢٦ - ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / ٢م و المحتوى الأسمنتي إلى ٥٢٥ كجم / ٣م مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يمثله للوصول للإجهاد المطلوب . | ٣م | ١٦٥ | ٠ | ٧٩٤ | ٧٩٣ | ٠ | ٧٩٣ | جارى | ٧٩٣ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٣٠٨٤٥ | ٠ | ٠ | ١٣٠٨٤٥ |
| *٢٦ | علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي وكوبستها بارتفاع حتى ٩ متر . | ٣م | ٢٠٠ | ٠ | ٥١٥ | ٥١٤ | ٠ | ٥١٤ | جارى | ٥١٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٠٢٨٠٠ | ٠ | ٠ | ١٠٢٨٠٠ |
| ٢٨ | بالطن توريد وتشكيل وترتيب ورس أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢م | طن | ٣٨٤٠٠ | ٠ | ٤٠٢٧ | ٤٠٢٤ | ٠ | ٤٠٢٤ | جارى | ٤٠٢٤ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٥٤٥٢١٦٠٠ | ٠ | ٠ | ١٥٤٥٢١٦٠٠ |
| ٣٠ | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقق حديد كابلات عالية الإجهاد | طن | ١١٥٠٠٠ | ٠ | ٥٧ | ٥٦ | ٠ | ٥٦ | جارى | ٥٦ | ٠ | ٠ | ٠ | ٦٤٤٠٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٦٤٤٠٠٠٠ |
| ٣١ | بالطن توريد ودق قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراريا | طن | ٤٩٠٠٠ | ٠ | ٢٣ | ٢٢ | ٠ | ٢٢ | جارى | ٢٢ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٠٧٨٠٠٠ | ٠ | ٠ | ١٠٧٨٠٠٠ |
| ٣٢ | بالمتر المربع طبقة عازلة من الببثومين على البارد | م | ٥٧ | ٠ | ٩٥٤٩ | ٩٥٠٠ | ٠ | ٩٥٠٠ | جارى | ٩٥٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٥٤١٥٠٠ | ٠ | ٠ | ٥٤١٥٠٠ |
| ٣٣ | بالمتر المربع اعمال توريد واعمال دهانات مضادة للكرينة | م | ١١٠ | ٠ | ١٧٧١٨ | ١٥٢٢١ | ١٧٧٩ | ١٧٠٠٠ | جارى | ١٧٠٠٠ | ١٧٧٩ | ٠ | ٩٣٥٠٠٠ | ٩٣٥٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٩٣٥٠٠٠ |
| ٣٥ | بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل تمدد من نوع THORMA JOINT | م . ط | ٤٨٥٠ | ٠ | ٢٨٧ | ٠ | ٢٣٠ | ٢٣٠ | جارى | ٢٣٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١١١٥٥٠٠ | ٠ | ٠ | ١١١٥٥٠٠ |
| أعمال الكبارى (١) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩ | | ٩٣٥,٠٠٠ | | ٢٢٥,١٣٨,٣٤٩ | | | | | | | | | | | |

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

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع / مهندس / خالد نجيب / التوقيع /

عن استشارى المشروع
مهندس الإشراف / مهندس / عمرو حسن / التوقيع /

مدير المشروع
مهندس / محمد سامى / التوقيع /

مدير إدارة المشروعات
مهندس / محمود الشيخ / التوقيع /

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

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

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

| رقم البند | نوع العمل | الفئات النهائية بعد التفاوض | | الوحدة | الكمية بالمقاييس معدلة الكميات | مقدار العمل السابق إجراؤه | مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة | جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن | جارى أو نهائى | جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن | | إستقطاع أو حجز | | الباقى بعد الإستقطاع | | ملاحظات |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|--------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|----------------|---------|----------------------|-------------|---------|
| | | قرش | جنيه | | | | | | | قرش | جنيه | قرش | جنيه | قرش | جنيه | |
| بنود إضافية لأعمال الكبارى | | | | | | | | | | | | | | | | |
| إجمالي مقابله | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ٢٢٥,١٣٨,٣٤٩ | ٠ | ٩٣٥,٠٠٠ | ٠ | ٢٢٤,٢٠٣,٣٤٩ | |
| ١ | بالمتر المكعب نقل المخلفات التى تتعوق التنفيذ للمقالب العمومية و تطهير و تمهيد الموقع العام و الفنة تشمل عمل كل ما يلزم لنهيو العمل على الوجه الاكمل طبقا لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل ١٨ كم) | ٠ | ٥٥ | م | ٦٣١٠٥ | ٤٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠ | ٦٠٠٠٠ | | | ٣٣٠٠٠٠٠ | | | | ٣٣٠٠٠٠٠ | |
| ٢ | بالمتر المكعب توريد و تنفيذ رمل مثبت بالاسمنت حيث محتوى الاسمنت البورتلاندى العادى ١٥٠ كجم / م ^٣ رمل . | ٠ | ٧٥٠ | م | ٢٠٤ | ٢٠٤ | ٢٠٤ | ٢٠٤ | | | ١٥٣٠٠٠ | | | | ١٥٣٠٠٠ | |
| ٣ | بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة عادية للارصفة و البردورات و محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ و إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ^٣ و التشنيط الجيد بالهليكوبتر لسطح الخرسانة . | ٠ | ١٩٥٠ | م | ١٨٥ | ١٨٥ | ١٨٥ | ١٨٥ | | | ٣٦٠٧٥٠ | | | | ٣٦٠٧٥٠ | |
| ٤ | بالمتر المكعب توريد و تنفيذ و صب خرسانة مسلحة للجزء العلوى المصبوب فى الموقع cast in situ (للبلطات العلوية للانفاق) مع استخدام اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٣ و إجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ^٣ و السعر لا يشمل حديد التسليح . | ٠ | ٢٩٦٠ | م | ٦٥٧ | ٦٥٥ | ٦٥٥ | ٦٥٥ | | | ١٩٣٨٨٠٠ | | | | ١٩٣٨٨٠٠ | |
| ٤ - أ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الاسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٠ | ١١٠ | م | ٢٢٠ | ٢١٩ | ٢١٩ | ٢١٩ | | | ٢٤٠٩٠ | | | | ٢٤٠٩٠ | |
| ٤ - ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / م ^٣ و المحتوى الاسمنتى إلى ٥٢٥ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٠ | ١٦٥ | م | ٤٣٧ | ٤٣٦ | ٤٣٦ | ٤٣٦ | | | ٧١٩٤٠ | | | | ٧١٩٤٠ | |
| ٥ | بالعدد توريد و تركيب ركائز من النيوبرين المسلح بالأماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية و طبقا للمواصفات و الفنة تشمل الحقن و إعداد الأسطح أسفل الركائز إلى اخره | | | | | | | | | | | | | | | |
| | أ - ركائز C4 مقياس ٣٠٠*٤٠٠*٩٤ مم | ٠ | ٦٧٠٠ | عدد | ١٤ | ١٤ | ١٤ | ١٤ | | | ٩٣٨٠٠ | | | | ٩٣٨٠٠ | |
| | ب- ركائز C4 مقياس ٣٠٠*٤٠٠*١٠٥ مم | ٠ | ٧٢٠٠ | عدد | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | | | ٥٧٦٠٠ | | | | ٥٧٦٠٠ | |
| | ج - ركائز C4 مقياس ٤٠٠*٥٠٠*١٨١ مم | ٠ | ١٨٩٦٠ | عدد | ٤٤ | ٤٤ | ٤٤ | ٤٤ | | | ٨٣٤٢٤٠ | | | | ٨٣٤٢٤٠ | |
| | د- ركائز C2 مقياس ٢٠٠*٤٠٠*١١٥ مم | ٠ | ١١٠٩٠ | عدد | ٤ | ٤ | ٤ | ٤ | | | ٤٤٣٦٠ | | | | ٤٤٣٦٠ | |
| | هـ- ركائز C2 مقياس ٣٥٠*٤٥٠*١٣٧ مم | ٠ | ١٩٦١٥ | عدد | ١٦ | ١٦ | ١٦ | ١٦ | | | ٣١٣٨٤٠ | | | | ٣١٣٨٤٠ | |
| | و- ركائز C2 مقياس ٤٠٠*٥٠٠*١٦٧ مم | ٠ | ٢٤٦٥٠ | عدد | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | | | ١٩٧٢٠٠ | | | | ١٩٧٢٠٠ | |
| | ح- ركائز C2 مقياس ٦٠٠*٧٠٠*١٥١ مم | ٠ | ٤٥٧٠٠ | عدد | ٨ | ٨ | ٨ | ٨ | | | ٣٦٥٦٠٠ | | | | ٣٦٥٦٠٠ | |
| | | | | | | | | | | ٢٣٢,٨٩٣,٥٦٩ | ٠ | ٩٣٥,٠٠٠ | ٠ | ٢٣١,٩٥٨,٥٦٩ | | |
| إجمالي أعمال الكبارى (١) | | | | | | | | | | | | | | | | |

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية
/ / احمد 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 /

مدير المشروع
مهندس / محمد سامى
التوقيع /

عن إستشارى المشروع
مهندس الإشراف
مهندس / عمرو حسن
التوقيع /

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع
مهندس / خالد نجيب
التوقيع /

المكتب الفنى
مهندسة / رنا محمد
التوقيع /

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

| رقم البند | نوع العمل | الفئات النهائية بعد التفاوض | | الوحدة | الكمية بالمقاييس معجلة الكميات | مقدار العمل السابق اجراؤه | مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة | جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن | جارى أو نهائى | جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن | | إستقطاع أو حجز | | الباقى 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 | ١ | ٠ | ١ | جارى | ١٥٤٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٥٤٠٠٠ | | | | | |
| ٢ | بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (CFA) قطر ٦٠ سم | ١٩٨٠ | ٠ | م / ط | ٣٧٣٤ | ٣٧٣٣ | ٠ | ٣٧٣٣ | جارى | ٧٣٩١٣٤٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٧٣٩١٣٤٠ | | | | | | |
| ١-٢ | علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ | ٣٠ | ٠ | م / ط | ٣٧٣٤ | ٣٧٣٣ | ٠ | ٣٧٣٣ | جارى | ١١١٩٩٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١١١٩٩٠ | | | | | | |
| ٣ | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للحوائط المسلحة | ٩٥ | ٠ | م ^٣ | ٢٩٨٣٢ | ٢٦٦٠٥ | ٣٠٠٠ | 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 و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٠٠ كجم / م ^٣ | ١٩٣٠ | ٠ | م ^٣ | ٩٦٤ | ٨٣٩ | ١١١ | 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 و لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٥٠ كجم / م ^٣ | ٢٦٤٥ | ٠ | م ^٣ | ٧٥٢١ | ٦٨٥٠ | ٦٥٠ | ٧٥٠٠ | جارى | ١٩٨٣٧٥٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٩٨٣٧٥٠٠ | | | | | | |
| ١-٥ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٢٢٠ | ٠ | م ^٣ | ١٦٩٥ | ١٦٩٥ | ٠ | ١٦٩٥ | جارى | ٣٧٢٩٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٣٧٢٩٠٠ | | | | | | |
| ٥-ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٣٣٠ | ٠ | م ^٣ | ٥٨٢٦ | ٥١٥٥ | ٦٤٥ | 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 و الأيقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ | ٣٢٨٥ | ٠ | م ^٣ | ٧٢٢٥ | ٦٦٢٦ | ٥٧٤ | ٧٢٠٠ | جارى | ٢٣٦٥٢٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢٣٦٥٢٠٠٠ | | | | | | |
| ١-٦ | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ١١٠ | ٠ | م ^٣ | ٢١٤٢ | ٢١٤٢ | ٠ | ٢١٤٢ | جارى | ٢٣٥٦٢٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢٣٥٦٢٠ | | | | | | |
| ٦-ب | علاوة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ^٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / م ^٣ مع إضافة المواد اللازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . | ٢٢٠ | ٠ | م ^٣ | ٤٥٧٣ | ٤٤٨٤ | ٨٩ | ٤٥٧٣ | جارى | ١٠٠٦٠٦٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٠٠٦٠٦٠ | | | | | | |
| *٦ | علاوة للمتر المكعب توريد وتنفيذ و صب خرسانة مسلحة للحوائط الساندة بارتفاع حتى ٩ متر . | ٢٠٠ | ٠ | م ^٣ | ٢٢٥٠ | ٢٢٤٢ | ٨ | ٢٢٥٠ | جارى | ٤٥٠٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٤٥٠٠٠٠ | | | | | | |
| ٧ | بالطن توريد وتشكيل وتركيب و رص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م | ٣٨٤٠٠ | ٠ | طن | ٢٤٩٥ | ٢٤٤٩ | ٤٦ | ٢٤٩٥ | جارى | ٩٥٨٠٨٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٩٥٨٠٨٠٠٠ | | | | | | |
| ٨ | بالمتر المربع طبقة عازلة من البتومين على البارد | ٥٧ | ٠ | م ^٢ | ٢٩٣٠٠ | ٢٩٠٥٥ | ٠ | ٢٩٠٥٥ | جارى | ١٦٥٦١٣٥ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٦٥٦١٣٥ | | | | | | |
| ٩ | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من الدبش سمك ٤٠ سم | ٣٦٠ | ٠ | م ^٣ | ٨١٤ | ٨٠٠ | ٠ | ٨٠٠ | جارى | ٢٨٨٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٢٨٨٠٠٠ | | | | | | |
| أعمال الحوائط (٢)..... | | | | | | | | | | | ١٥٧,٥٢٣,٥٢٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٥٧,٥٢٣,٥٢٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية
// احمد 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 / خالد نجيب
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 ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

| رقم البند | نوع العمل | الفئات النهائية بعد التفاوض | | الوحدة | الكمية بالمقاييس ومعدلة الكميات | مقدار العمل السابق اجراؤه | 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 ما قبل | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ١٥٧,٥٢٣,٥٢٠ | | | ١٥٧,٥٢٣,٥٢٠ | | ٠,٠٠٠ | | ٠ | ١٥٧,٥٢٣,٥٢٠ | |
| ١ | بالمتر المكعب توريد و ردم برممال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبرى و حسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات..... إلى أخرة | ١٥٢ | ٠ | م ^٣ | ٤٦٠٠ | ٤١٤٥ | ٤٥٥ | ٤٦٠٠ | جارى | | ٦٩٩٢٠٠ | | | | | ٦٩٩٢٠٠ | |
| ٢ | بالمتر المربع أعمال توريد و عمل دهانات أسمنتية عازلة مكونة من سافيتو + أدبيوند + مادة مانعة للنفذية..... إلى أخرة | 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 مخزمة لصرف الأمطار بالأقطار التالية : | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | أ - مواسير قطر ٨ بوصة | ٢٨٥ | ٠ | م.ط | ٨٨١ | ٨٨١ | ٠ | ٨٨١ | جارى | | ٢٥١٠٨٥ | | | | | ٢٥١٠٨٥ | |
| | ب- مواسير قطر ٣ بوصة | ٦٠ | ٠ | م.ط | ١٧٧ | ١٧٧ | ٠ | ١٧٧ | | | ١٠٦٢٠ | | | | | ١٠٦٢٠ | |
| إجمالي أعمال الحوائط.....(٢) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ١٥٩,٩٢٤,٨٧٥ | | | ٧٢٠,٢٢٥ | | ٧٢٠,٢٢٥ | | | ١٥٩,٢٠٤,٦٥٠ | |

مدير عام الشؤون المالية و الإدارية
/ احمد 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 /

مدير المشروع
مهندس / محمد سامى
التوقيع /

عن إستشارى المشروع
مهندس الإشراف
مهندس / عمرو حسين
التوقيع /

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع
مهندس / خالد نجيب
التوقيع /

المكتب الفنى
مهندسة / رنا محمد
التوقيع /

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

| ملاحظات | الباقى بعد الإستقطاع | | إستقطاع أو حجز | | جملة قيمة الأعمال التى تمت إلى الآن | | جارى أو نهائى | جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن | مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة | مقدار العمل السابق لإجراؤه | الكمية بالمقاييس معجلة الكميات | الوحدة | الفئات النهائية بعد التفاوض | | نوع العمل | رقم البند | | |
|---------|----------------------|-----|----------------|-----|-------------------------------------|-----|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------|-----------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|----------------------------------|
| | جنيه | قرش | جنيه | قرش | جنيه | قرش | | | | | | | جنيه | قرش | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ثالثا أعمال الطرق |
| | ٩٠٠٩٠٠٠ | ٠ | | | ٩٠٠٩٠٠٠ | ٠ | جارى | ٢٨٦٠٠ | ٠ | ٢٨٦٠٠ | ٢٨٦٠٠ | ٣م | ٣١٥ | ٠ | بالمتر المكعب توريد و ردم بالسن خلف الحوائط الساندة (سن ٢ & ١) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم | ٥ | | |
| | ١٤٣٦٢٠٠٠ | ٠ | | | ١٤٣٦٢٠٠٠ | ٠ | جارى | ٨٦٠٠٠ | ٠ | ٨٦٠٠٠ | ٨٦٠٠٠ | ٣م | ١٦٧ | ٠ | بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة حصوية | ٧ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | بالمتر المسطح تنفيذ طبقات شبك للحوائط الساندة الخرسانية | ١٠ | | |
| | ١٤٤٤٧٤ | ٠ | | | ١٤٤٤٧٤ | ٠ | جارى | ١١٩٤ | ٠ | ١١٩٤ | ١١٩٤ | ٢م | ١٢١ | ٠ | ب - فى حالة إستخدام شبك (RE ٥٤٠) وبإجهاد شد ٣١ KN/ m | | | |
| | ٨٣٦٣٦١ | ٠ | | | ٨٣٦٣٦١ | ٠ | جارى | ٤٨٩١ | ٠ | ٤٨٩١ | ٤٨٩١ | ٢م | ١٧١ | ٠ | ج - فى حالة إستخدام شبك (RE ٥٦٠) وبإجهاد شد ٤٢ KN/ m | | | |
| | ٢٤٥٩٥٣٢ | ٠ | | | ٢٤٥٩٥٣٢ | ٠ | جارى | ١٢٦٧٨ | ٠ | ١٢٦٧٨ | ١٢٦٧٨ | ٢م | ١٩٤ | ٠ | د - فى حالة إستخدام شبك بإجهاد شد ١٢٠ KN/ m | | | |
| | ٣٦٥٠١٠٠ | ٠ | | | ٣٦٥٠١٠٠ | ٠ | جارى | ١٢١٦٧ | ٠ | ١٢١٦٧ | ١٢١٦٧ | ٢م | ٣٠٠ | ٠ | هـ - فى حالة إستخدام شبك بإجهاد شد ١٦٠ KN/ m | | | |
| | ١٥٥٤٥١٦ | ٠ | | | ١٥٥٤٥١٦ | ٠ | جارى | ١٧٨٦٨ | ٠ | ١٧٨٦٨ | ١٧٨٦٨ | ٢م | ٨٧ | ٠ | بالمتر المسطح تركيب بولى إيثيلين ٧٥٠ ميكرون | ١١ | | |
| | ٥٧٧٨٢٠٠ | ٠ | | | ٥٧٧٨٢٠٠ | ٠ | جارى | ١٦٧٠٠ | ٠ | ١٦٧٠٠ | ١٦٧٠٠ | ٣م | ٣٤٦ | ٠ | بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة | ١٤ | | |
| | ١٠١٥٠٠٠ | ٠ | | | ١٠١٥٠٠٠ | ٠ | جارى | ٣٥٠٠٠ | ٠ | ٣٥٠٠٠ | ٣٥٠٠٠ | ٢م | ٢٩ | ٠ | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل MC 30 بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ | ١٥ | | |
| | ١٦٥١٨٠ | ٠ | | | ١٦٥١٨٠ | ٠ | جارى | ١٦٥١٨ | ٠ | ١٦٥١٨ | ١٦٥١٨ | ٢م | ١٠ | ٠ | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل RC ٣٠٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م ^٢ | ١٦ | | |
| | ٥٨٨٠٠٠٠ | ٠ | | | ٥٨٨٠٠٠٠ | ٠ | جارى | ٣٥٠٠٠ | ٠ | ٣٥٠٠٠ | ٣٥٠٠٠ | ٢م | ١٦٨ | ٠ | بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سمك ٧ سم | ١٨ | | |
| | ٥٧٧٠٤٤ | ٠ | | | ٥٧٧٠٤٤ | ٠ | جارى | ٣٦٩٩ | ٠ | ٣٦٩٩ | ٣٦٩٩ | ٢م | ١٥٦ | ٠ | بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية سمك ٦ سم | ١٩ | | |
| | ١٦٣٢٧٠٩ | ٠ | | | ١٦٣٢٧٠٩ | ٠ | جارى | ٩٦٦١ | ٠ | ٩٦٦١ | ٩٦٦١ | ٢م | ١٦٩ | ٠ | بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سمك ٦ سم | ٢٠ | | |
| | ٤٧٣٥٥٠ | ٠ | | | ٤٧٣٥٥٠ | ٠ | جارى | ٣١٥٧ | ٠ | ٣١٥٧ | ٣١٥٧ | ٢م | ١٥٠ | ٠ | بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية سمك ٥ سم | ٢١ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعية جيوتكستائل التداخل لا يقل عن ١٠% | ٢٤ | | |
| | ٥١١٣١٤ | ٠ | | | ٥١١٣١٤ | ٠ | جارى | ١٦٤٩٤ | ٠ | ١٦٤٩٤ | ١٦٤٩٤ | ٢م | ٣١ | ٠ | أ - ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م ^٢ | | | |
| | ١٤٤٧٣٢ | ٠ | | | ١٤٤٧٣٢ | ٠ | جارى | ٣٤٤٦ | ٠ | ٣٤٤٦ | ٣٤٤٦ | ٢م | ٤٢ | ٠ | ب - ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م ^٢ | | | |
| | ٤٨,١٩٣,٧١٢ | ٠ | ٠,٠٠٠ | ٠ | ٤٨,١٩٣,٧١٢ | ٠ | | | | | | | | | | | | إجمالي أعمال الطريق رق (٣) |

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 /

مدير المشروع
مهندس / محمد سامى
التوقيع /

عن استشارى المشروع
مهندس الإشراف
مهندس / عمرو حسن
التوقيع /

عن الشركة المنفذة
مدير المشروع
مهندس / خالد نجيب
التوقيع /

المكتب الفنى
مهندسة / رنا محمد
التوقيع /

مستخلص رقم (٦) من بدء العمل إلى ٣٠ / ٤ / ٢٠٢٤

| رقم البند | نوع العمل | الفئات النهائية (بعد التفاوض) | | الوحدة | الكمية بالمقاييس معاملة الكميات | مقدار العمل السابق لإجراؤه | مقدار الأعمال التى تمت خلال هذه المدة | جملة مقدار الأعمال التى تمت إلى الآن | جارى أو نهائى | 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 واختبار كابلات الو مسلح (XLPE / PVC) من انتاج شركة السويدي | | | | | | | | | | | | | | | |
| | أ- قطاع ٢٥*٤م ٢م للتغذية بين الأعمدة | ٤٢٥ | ٠ | م / ط | ٢٤٧١ | ١١٠٠ | ١٣٧١ | ٢٤٧١ | جارى | ٠ | ١٠٥٠١٧٥ | ٠ | ٠ | ١٠٥٠١٧٥ | | |
| ٥ | بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل تراى بالغطاء ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلفن | ٧٥٠ | ٠ | م / ط | ١٠٠ | ٠ | ١٠٠ | ١٠٠ | جارى | ٠ | ٧٥٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٧٥٠٠٠ | | |
| ٦ | بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار مواسير PVC بأقطار مختلفة | | | | | | | | | | | | | | | |
| | أ - ماسورة ٣ بوصة (لكابلات التغذية بين الأعمدة) | ٢٤٠ | ٠ | م / ط | ٣٨٧٨ | ٢١٠٠ | ١٧٧٧ | ٣٨٧٧ | جارى | ٠ | ٩٣٠٤٨٠ | ٠ | ٠ | ٩٣٠٤٨٠ | | |
| | بنود إضافية لأعمال الكهرباء | | | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | بالعدد فك ونقل وإعادة تأهيل وتركيب عمود انارة ارتفاع ١٢ م بذراع ٩٠ سم من مخازن الهيئة والفئة تشمل دهان العمود وتوريد وتركيب باب جديد للعمود وعدد ٤ جوايط قطر ٢٢ مم | ٧٠٠٠ | ٠ | عدد | ٨٨ | ٦٦ | ٢٢ | ٨٨ | جارى | ٠ | ٦١٦٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٦١٦٠٠٠ | | |
| ٥ | بالمتر الطولى توريد وتركيب سلك ثرمو بلاستيك ٢*٢ مع عمل التوصيلات المناسبة | ١٠٠ | ٠ | م / ط | ٤٤٠ | ٤٢٧ | ٣ | ٤٤٠ | جارى | ٠ | ٤٤٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٤٤٠٠٠ | | |
| ٧ | بالمتر الطولى توريد وتركيب ماسورة حديد (4 بوصة) | ٢٠٠٠ | ٠ | م / ط | ١٢٦ | ٠ | ١٢٦ | ١٢٦ | جارى | ٠ | ٢٥٢٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٢٥٢٠٠٠ | | |
| ٨ | بالعدد تسليم وتركيب لوحة ربط من مخازن الهيئة مع عمل التوصيلات اللازمة و كل مايلزم لنهوا الأعمال طبقاً لأصول الصناعة | ٢٠٠٠٠ | ٠ | عدد | ٣ | ٠ | ٣ | ٣ | جارى | ٠ | ٦٠٠٠٠ | ٠ | ٠ | ٦٠٠٠٠ | | |
| | إجمالى أعمال الكهرباء (٤) | | | | | | | | | | ٣,٠٢٧,٦٥٥ | ٠ | ٠ | ٣,٠٢٧,٦٥٥ | | |
| | إجمالى قيمة الأعمال بالمستخلص الحالى للبنود رقم (١) + (٢) + (٣) + (٤) | | | | | | | | | | ٤٤٢,٣٨٤,٥٨٦ | ١,٦٥٥,٢٢٥ | ٠ | ٤٤٤,٠٣٩,٨١١ | | |
| | القيمة الأجمالية للأعمال بالمستخلص السابق جارى رقم (٥) | | | | | | | | | | ٤٣١,٢٥٠,٢٦٨ | ٠ | ٠ | ٤٣٢,٨٠٧,٦٤٨ | | |
| | القيمة الحالية للمستخلص جارى (٦) | | | | | | | | | | ١١,١٣٤,٣١٨ | ٠ | ٠ | ١١,٢٣٢,١٦٣ | | |

يعتمد

عن الشركة المنفذة: مهندس / رنا محمد / التوقيع

عن إستشارى المشروع: مهندس الإشراف / مهندس / عمرو حسن / التوقيع

عن الهيئة العامة للطرق والكبارى: مدير المشروع / مهندس / محمد سامى / 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 و الادارية: / احمد عبد الجواد / التوقيع

رئيس الإدارة المركزية: مهندس / ضياء الدين مصطفى / التوقيع