

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،

نتشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم (٤) جارى اسناد تنفيذ اعمال كوبري سيارات البوليفارد ضمن مشروع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (السخنه - العلمين - مطروح - الفيوم) (بالامر المباشر)
تنفيذ شركة / كونكورد للتشييد والرصف

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...
وتفضلا بقبول وافر الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٤/٩/٢٥

عدد المرفقات ()

أصل وصورتين من المستخلص

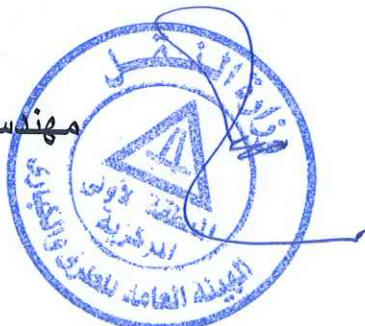
استمارة ع مح

عدد (١) كشف المعدات

عدد (١) كشف المهندسين

خطاب اصحاب المصالح

يعتمد ،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس / نصر محمد نصر طبيخ



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

ايماء الي العقد (رقم العقد ١١٠٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٢٣ اسناد تنفيذ
اعمال كوبري سيارات البوليفارد ضمن مشروع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (
الсхنه - العلمين - مطروح - الفيوم) (بالامر المباشر)
تنفيذ شركة / كونكورد للتشييد والرصف
برجاء التكرم بالاحاطه بان العقد يشمل عدد (١) سيارات ملاكي سيدان المنصوص
عليها بكراسه الشروط .

مرسل برجاء التفضل بالعلم والاحاطه
وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،

تحريراً في : ٢٠٢٤/٩/٢٥
عدد المرفقات ()
عدد (١) العقد
عدد (١) شروط العقد

يعتمد ،،
رئيس الادارة المركزية
مهندس / نصر محمد نصر طيبخ



٢٠٢٤/٩/٢٥

٢٠٢٤/٩/٢٥

جمهورية مصر العربية

استمارة لاعتماد الصرف

(١)

(استمارة رقم ٥٠ «ع.ح»)

الهيئة العامة للصرافة والجهاز

الدفعة

قسم : _____

مصلحة : _____

المبلغ المستحق إلى : شركه حموروكورد للمكالمات

الطلبات طيه ، أو :

بموجب { م حارس }

صار مراجعته ووهد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة

{ إذن صرف على :

{ شيك على البنك المركزي في :

شيك على الخارج { صاحب الحق أو :

يسحب باسم { شركه حموروكورد للمكالمات

ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

| بيانات الفواتير | | | | | |
|-----------------|------------|------|-----|--------|---------|
| رقم | التاريخ | جنية | قرش | الجملة | رقم |
| ١٥٢٧٢٢٠ | ٢٠٢١-١٢-٢٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٥٢٧٢٢٠ |



كتاب المرفقة

رئيس المصلحة

الإدراة المركبة

(ب) الكائن المرتبط

الختم ذو التاريخ

| عدد المرفقات | الاعتماد الإداري ونوع الخصم | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|-----------|-----|------|--------------|
| | بيانات | | نوع الخصم | | | |
| قرش | جنيه | بندر | فصل | فرع | بندر | قرش |
| ١٥٢٧٢٢٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ١٥٢٧٢٢٠ |
| | | | | | | |
| بيانات الاستقطاعات | | | | | | إجمالي الأصل |
| قرش | جنيه | بندر | فصل | فرع | بندر | قرش |
| رسم الدمغة | صافي القيمة المطلوب صرفها | | | | | |

روجع

رئيس المصلحة

علامة

في سنة ٢٠٢١

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات :

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص يسمح ولم يسبق الصرف :

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب :

الإيرادات تاريخ _____ الإمضاء :

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح» برقم : _____ توقيع الكاتب المنوط بالسجل :

روجع في سنة ٢٠٢١

(علامات المراجعة ورئيس المصلحة)

يعتمد سحب شيك
إذن صرف

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في سنة ٢٠٢١ مبلغ

الهيئة العامة لتنمية المطابع الاميرية ٢٠١٩ - ٢٠٠٠

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح») إمضاء الكاتب المنوط :

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : إمضاء الكاتب المنوط :

إمضاءات موظفى الشطب رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط :

إذن صرف شيك الشيكات تحت رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط :

الحوالات الشيكات تحت رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط :

الحوالات الشيكات رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط :

أدرج في كشف شيك

الختم ذو التاريخ

٤) جاري مستخلص رقم عملية إعمال تنفيذ كوبري سيارات البوليفارد ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع (الخطة - العلين)

| رقم البلد | نوع العمل | الوحدة | الفئة بعد المقاوضة بالجنيه | الكمية حسب المقاومة بالسابق إجراؤه | مقدار العمل تم خلال المدة | مقدار الأعمال التي تمت حتى الان | جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان (بالجنيه) | استقطاع او حجز (بالجنيه) | الباقي بعد الإستقطاع | شاملة المدة من ٢٠٢٤/٦/١١ إلى ٢٠٢٤/٦/٣٠ | تفصيل شركه كونكور لتسبيط و الرصاف المختصة بالسباقة المعاصره والمتخصصه والاستقطاب المجرى | ملحوظات | |
|--------------|--|--------|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|--|---|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | أولاً: الأعمال الصناعية | ٣م | ٦٩ | ٣٠٠ | ١٣٢ | ١٣٢ | ٩,١٠٨ | . | ٩,١٠٨ | ٩,١٠٨ | ٩,١٠٨ | جارى | |
| ٢ | بالمتر المكعب أعمال وتكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف | ٣م | ٢٢٤ | ٢١٠ | ٢٠٠ | ٢٠٠ | ٤٤٨,٠٠٠ | . | ٤٤٨,٠٠٠ | ٤٤٨,٠٠٠ | ٤٤٨,٠٠٠ | جارى | |
| ٣ | بالمتر المكعب لزوم التحويلة المروية أعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات | ٣م | ٢٠٠ | ٢١٩ | ٢٠٨ | ٢٠٨ | ٢٠,٨٠٠ | . | ٢٠,٨٠٠ | ٤٤,٩٤٠ | ٤٤,٩٤٠ | جارى | |
| ٤ | المتر المكعب حفر استكمال بعمالة يدوية أو معدات خفيفة في أرض الموقع العام في تربة متسمكة وشديدة التالك و البند تشمل المعدات اللازمة للحفر والأجهزة والأعمال المساحية اللازمة وكل ما يلزم لنحو العمل | ٣م | ١٠٠ | ٤٢٠ | ٤٠٧ | ٤٠٧ | ٤٤,٩٤٠ | . | ٤٤,٩٤٠ | ٤٣,٢٠٠ | ٤٣,٢٠٠ | جارى | |
| ٥ | بالمتر الطولى أعمال تفديج الجبس في البر والبند يشمل نقل ماكينة الجبس وجميع مستلزماتها إلى أي موقع هما كانت الظروف المحظطة بالموقع | م.ط | ٦٠٠ | ٧٢ | ٧٢ | ٧٢ | ٤٣,٢٠٠ | . | ٤٣,٢٠٠ | ٣,٠٢٥ | ٣,٠٢٥ | جارى | |
| ٦ | بالمتر الطولى أعمال تفديج الجبس في تربة جرانت او بازلتيه ياجهاد على من ٤٠ كجم / سم ٢ حتى ٧٠ كجم / سم ٢ والبند يشمل نقل ماكينة الجبس وجميع مستلزماتها إلى أي موقع | م.ط | ١٠٠ | ٤٢٠ | ٥٥ | ٥٥ | ٣,٠٢٥ | . | ٣,٠٢٥ | ١٤٤,٨٧٠ | ١٤٤,٨٧٠ | جارى | |
| ٧ | بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة ما عدا المتسمكة باجهاد يقل عن ١٥٠ كجم / سم ٢ حيث يصل عمق الحفر إلى منسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التفصيفية | ٣م | ١١٠ | ١٣٢٠ | ١٣١٧ | ١٣١٧ | ١٤٤,٨٧٠ | . | ١٤٤,٨٧٠ | ٨,٣٧٠ | ٨,٣٧٠ | جارى | |
| ٨ | بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع في تربة جرانت او بازلتيه ياجهاد متوسط ٧٠ كجم / سم ٢ بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الفرج إلى المنسوب الصالح للتأسيس و البند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف | ٣م | ١٥٥ | ١٠٠ | ٥٤ | ٥٤ | ٨,٣٧٠ | . | ٨,٣٧٠ | ١٢٧,٤٠٠ | ١٢٧,٤٠٠ | جارى | |
| ٩ | بالمتر المكعب توريد و ردم بالرمال النظيف الفورده من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبري و حسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات بحيث لا يزيد سmek الطبقه عن ٢٥ سم مع الرش بالماء و الدردج جيداً واستخدام الات التمك الدناميكي الموصول إلى اقصى كثافة جافة | ٣م | ١٩٦٠ | ١٠٠ | ٦٥ | ٦٥ | ١٢٧,٤٠٠ | . | ١٢٧,٤٠٠ | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | جارى | |
| ١٠ | بالمتر المكعب اعمال خراسانه عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحشوئ اسمنت لا يقل عن ٢٠ كجم / سم ٣ و بهدف كسر لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٣ والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . | ٣م | ٢٦٧٠ | ١٣٨٠ | ١٢٦٨ | ١٢٦٨ | ٣,٣٨٥,٥٦٠ | . | ٣,٣٨٥,٥٦٠ | ٤٦٨,٠٠٠ | ٤٦٨,٠٠٠ | جارى | |
| ١١ | علاوة زيادة الاجهاد الى ٤٠ كجم / سم ٢ و زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥ كجم / م ٣ | ٣م | ٢٤٠ | ١٣٨٠ | ٧٠٠ | ٧٠٠ | ١٦٨,٠٠٠ | . | ١٦٨,٠٠٠ | ١,٥٣٣,٤٠٠ | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | جارى |
| ١٢ | بالمتر المكعب خراسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخذات الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على ان يكون الخلط والدوك ميكانيكي وعلى الاخذ مقاومة المعايرة للمكعب القاسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠ كجم / سم ٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة اسمنت بورتلاندي عادي ٤٥ كجم / م ٣ استناداً على الاقوال المعمزه للمكعب القاسي للخرسانه المسلحة بد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عند ٤٠ كجم / سم ٣ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥ كجم / سم ٣ استناداً بورتلاندي عادي | ٣م | ١٠٠ | ٤٥٢ | ٤٥١ | ٤٥١ | ٤٥,١٠٠ | . | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | جارى | |
| ١٣ | ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المخدة وحتى أسفل الاطارات . | ٢م | ١٠٠ | ٣٤٠ | ٤٥١ | ٤٥١ | ١,٥٣٣,٤٠٠ | . | ١,٥٣٣,٤٠٠ | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | جارى | |
| ١٤ | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر | ٢م | ١٠٠ | ٣٤٠ | ٤٥٢ | ٤٥١ | ٤٥,١٠٠ | . | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | ٤٥,١٠٠ | جارى | |
| ١٥ | بالمتر المكعب خراسانة مسلحة لزوم الاهنام العرضية فوق اعدمه الكوبري حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التفصيفية ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المخدة وحتى أسفل الاطارات | ٢م | ٣٥٤٠ | ١٦٨ | ٦٨ | ٦٨ | ٥٩٤,٧٢٠ | . | ٥٩٤,٧٢٠ | ١٢,٧٠٠ | ١٢,٧٠٠ | جارى | |
| ١٦ | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر من منسوب الأرض الطبيعية | ٢م | ١٠٠ | ٣٦٥٠ | ٨٤٠ | ١٢٧ | ١٢,٧٠٠ | . | ١٢,٧٠٠ | ١١,١٢١,٥٥٠ | ١١,١٢١,٥٥٠ | جارى | |
| ١٧ | بالمتر المكعب اعمال خراسانة مسلحة fair face box section لزوم الجزء العلوى للكوبرى شامل البلاطة السقفية والوابرات والباطلة العلوية وكوستانتها | ٢م | ٣٦٥٠ | ٣٨٠٨ | ٢٢٠٧ | ٣٤٧ | ٦٧٨,٤٨٠ | . | ٦٧٨,٤٨٠ | ١٤,١١٢,٠٠٠ | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | جارى | |
| ١٨ | علاوة زيادة الاجهاد الى ٥٥ كجم / سم ٣ | ٣م | ٢٤٠ | ٣٨٠٨ | ٦٢٠ | ٢٨٢٧ | ٦٧٨,٤٨٠ | . | ٦٧٨,٤٨٠ | ١٤,١١٢,٠٠٠ | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | جارى | |
| ١٩ | بالمطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن كليات عالية الاجهاد لزوم الكمرات سابقة الصب | طن | ٤١٥٠ | ١٦٥٠ | ١٠٤٤ | ١٣٢٨ | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | . | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | ١٩٩,٨٠٠ | ١٩٩,٨٠٠ | جارى | |
| ٢٠ | بالمطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب (٤٠) | ٢م | ٩٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ١٩٩,٨٠٠ | . | ١٩٩,٨٠٠ | ٨٧,٨١٣,٠٢٣,٠٠ | ٧٢,٦٠٦,٧٨٣,٠٠ | جارى | |
| ٢١ | بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات اسمنتية عازلة مكونة من خليط من او كيميات البناء (MCC) (سايفونيكابونيت) مادة مائنة للنفاذية انتاج شركة الحديثة لعل جسم الكوبري والبند يشمل جميع الادوات والخامات اللازمة للدهانات على ان يتم تقديم المواصفات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٣٠٠ | ٤٠٠ | ٣٠٠ | ٣٠٠ | ٨٧,٨١٣,٠٢٣,٠٠ | . | ٨٧,٨١٣,٠٢٣,٠٠ | ١٥,٢٠٦,٢٤٠,٠٠ | ١٥,٢٠٦,٢٤٠,٠٠ | جارى | |

الهيئة العامة للطرق والكباري

**رئيس الادارة المركزية
للمدنية الأولى المركزية
محمد نصر طبیخ**

عام الشئون المالية و الادارية

مشروع
شحادة
اقرر بان هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظهره وقدرها
سبق صرفها إلى المقاول

المدير العام
مكتب بورو كونسلت
لادا للبيضاء ١٢٣٤

الشركة المنفذة - مدير المشروع

شاملة المدة من ٢٠٢٤/٦/١ إلى ٢٠٢٤/٩/٣٠

ملاحظات

إجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة

مهندسين الشركة و المراقبين متواجدين

النقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة

وسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المركبات

الحد الأدنى من المعدات متواجدة

لوحات المشروع متواجدة

المعلم متواجد

المكاتب متواجدة

البرنامج الزمني متواجد

الأمن الصناعي موجود

التقرير المبدئي موجود



| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | الفترة بعد المقاومة بالجنيه | المقدار حسب المقاومة السابق إجراؤه | مقدار العمل تنت خالل المدة | مقدار الأعمال التي تنت حتى الآن | جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن | جارى أم نهائى | استقطاع أو حجز (بالجنيه) | اليقى بعد الاستقطاع | شاملة المدة من ٢٠٢٤/٦/١ إلى ٢٠٢٤/٩/٣٠ |
|---------------------------------|--|--------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| أولاً: الأعمال المتداولة | | | | | | | | | | | |
| ٤ | بالمتر المكعب أعمال وتكسير وازالة المصطحات المتهارة بالرصف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف | ٣م | ٦٩ | ٣٠٠ | ١٣٢ | ١٣٢ | ١٣٢ | جارى | ٩,١٠٨ | ٩,١٠٨ | ٩,١٠٨ |
| ٥ | بالمتر المكعب لزوم التحويلة المرورية أعمال توريد وفرش طبقة اسان من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات | ٣م | ٢٢٤ | ٢١٠ | ٢٠٠ | ٢٠٠ | ٤٤٨,٠٠٠ | جارى | ٤٤٨,٠٠٠ | ٤٤٨,٠٠٠ | ٤٤٨,٠٠٠ |
| ٦ | المتر المكعب حفر استكمانى بعمالة بدوية او عدات خفيفه فى ارض الموقع العام فى تربة متسمكة وشديدة التسامك والبند يشمل المعدات اللازمة الحفر والاجهزه والأعمال المساحية اللازمة وكل ما يلزم لنحو العمل | ٣م | ١٠٠ | ٢١٩ | ٢٠٨ | ٢٠٨ | ٢٠٨,٠٠٠ | جارى | ٢٠٨,٠٠٠ | ٢٠٨,٠٠٠ | ٢٠٨,٠٠٠ |
| ٧ | المتر المكعب حفر استكمانى أعمال تنفيذ الجسات فى البر والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها الى أي موقع مهما كانت الطريق المحيطة بالموقع | م.ط | ٤٢٠ | ١٠٨ | ١٠٧ | ١٠٧ | ٤٤,٩٤٠ | جارى | ٤٤,٩٤٠ | ٤٤,٩٤٠ | ٤٤,٩٤٠ |
| ٨ | المتر الطولى أعمال تنفيذ الجسات فى تربة جرانيت او بازلاتيه بجهاد اعلى من ٤٠٠ كجم / سم و حتى ٧٠٠ كجم / سم والبند يشمل نقل ماكينة الجسات و جميع مستلزماتها الى أي موقع | م.ط | ٦٠٠ | ٧٢ | ٧٢ | ٧٢ | ٤٣,٢٠٠ | جارى | ٤٣,٢٠٠ | ٤٣,٢٠٠ | ٤٣,٢٠٠ |
| ٩ | بالمتر الطولى أعمال تنفيذ الجسات فى جميع أنواع التربة ما عدا متسمكة بجهاد اقل عن ١٥٠ كجم / سم بحث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقادير الموضحة بالرسومات التقنية | ٣م | ٥٥ | ٥٥ | ٥٥ | ٥٥ | ٣٠٠٢٥ | جارى | ٣٠٠٢٥ | ٣٠٠٢٥ | ٣٠٠٢٥ |
| ١٠ | المتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة ما عدا متسمكة بجهاد اقل عن ١٥٠ كجم / سم بحث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقادير الموضحة بالرسومات التقنية | ٣م | ١١٠ | ١٣٢٠ | ١٣١٧ | ١٣١٧ | ١٤٤,٨٧٠ | جارى | ١٤٤,٨٧٠ | ١٤٤,٨٧٠ | ١٤٤,٨٧٠ |
| ١١ | المطر لزوم الأساسات بحث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس و البند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف | ٣م | ١٠٠ | ١٠٥ | ٥٤ | ٥٤ | ٨,٣٧٠ | جارى | ٨,٣٧٠ | ٨,٣٧٠ | ٨,٣٧٠ |
| ١٢ | المتر المكعب توريد و ردم بالرمل النظيف المورده من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبري و حبس تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات بحث لا يزيد سعك الكوبري ٢٥ سم مع الرش بالمياه و الدمل جيداً يستخدم ألات الدمل الدياميكي الوصول الى اقصى مكانة جافة | ٣م | ١٥٥ | ١٣٨٠ | ٧٠٠ | ٧٠٠ | ١٢٧,٤٠٠ | جارى | ١٢٧,٤٠٠ | ١٢٧,٤٠٠ | ١٢٧,٤٠٠ |
| ١٣ | بالمتر المكعب أعمال خرسانه عادي للأساسات والبلاطات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عالي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٣ وجدى كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٣ والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . | ٣م | ١٩٦٠ | ١٣٢٠ | ٦٥ | ٦٥ | ٣,٣٨٥,٥٦٠ | جارى | ٣,٣٨٥,٥٦٠ | ٣,٣٨٥,٥٦٠ | ٣,٣٨٥,٥٦٠ |
| ١٤ | المتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقنية ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المدخل وحتى أسفل الاطارات | ٣م | ٢٤٠ | ١٣٨٠ | ٧٠٠ | ٧٠٠ | ١٦٨,٠٠٠ | جارى | ١٦٨,٠٠٠ | ١٦٨,٠٠٠ | ١٦٨,٠٠٠ |
| ١٥ | بالمتر المكعب خرسانة سلحة للاعتمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المقدادات الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على ان يكون الخط والدلل ميكانيكي وعلى الاقل مقاومة الميريز للمكعب القىاسي للخرسانة المساحة عن ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عالي | ٣م | ٤٥٠ | ٣٤٠ | ٤٥١ | ٤٥١ | ٤٥١,٤٠٠ | جارى | ٤٥١,٤٠٠ | ٤٥١,٤٠٠ | ٤٥١,٤٠٠ |
| ١٦ | ارتفاع حتى ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه المتر في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه المتر | ٣م | ٣٤٠ | ١٠٠ | ٤٥٣ | ٤٥٣ | ٤٥١,١٠٠ | جارى | ٤٥١,١٠٠ | ٤٥١,١٠٠ | ٤٥١,١٠٠ |
| ١٧ | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهامات العرضية فوق اعمدة الكوبري حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقنية ارتفاع حتى ٦ متر مقاس من ظهر المدخل وحتى أسفل الاطارات | ٣م | ٣٥٤٠ | ١٦٨ | ٦٨ | ٦٨ | ٥٩٤,٧٢٠ | جارى | ٥٩٤,٧٢٠ | ٥٩٤,٧٢٠ | ٥٩٤,٧٢٠ |
| ١٨ | في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه المتر من منسوب الأرض الطبيعية | ٣م | ١٦٨ | ١٦٨ | ٢١ | ٢١ | ١٢,٧٠٠ | جارى | ١٢,٧٠٠ | ١٢,٧٠٠ | ١٢,٧٠٠ |
| ١٩ | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء العلوى للكوبري fair face box section شامل بالاطلة السفلية والوابيات والباطلة الطوبية و كوبستها | ٣م | ٣٦٥٠ | ٣٨٠٨ | ٨٤٠ | ٨٤٠ | ١١,١٢١,٥٥٠ | جارى | ١١,١٢١,٥٥٠ | ١١,١٢١,٥٥٠ | ١١,١٢١,٥٥٠ |
| ٢٠ | ارتفاع زيدة الاجهاد الى ٥٠ كجم/م٣ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عالي عند توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن كابلات عالية الاجهاد لزوم الكرمات سلامة الصب | ٣م | ٤١٥٠ | ١١٢٠ | ١٢٦ | ١٢٦ | ٦٧٨,٤٨٠ | جارى | ٦٧٨,٤٨٠ | ٦٧٨,٤٨٠ | ٦٧٨,٤٨٠ |
| ٢١ | بالمتر توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن كابلات عالية الاجهاد لزوم الكرمات سلامة الصب (ما يزيد عن ٦٠٠ كجم/م٣) (ما يزيد عن ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم/م٣) (ما يزيد عن ٣٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عالي) | ٣م | ٤١٥٠ | ١١٢٠ | ١٢٦ | ١٢٦ | ١٤,١١٢,٠٠٠ | جارى | ١٤,١١٢,٠٠٠ | ١٤,١١٢,٠٠٠ | ١٤,١١٢,٠٠٠ |
| ٢٢ | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء العلوى للكوبري حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقنية على ان يكون الخط والدلل ميكانيكي وعلى الاقل مقاومة الميريز للمكعب القىاسي للخرسانة المساحة عن ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عالي | ٣م | ٣٦٥٠ | ٣٨٠٨ | ٦٦٠ | ٦٦٠ | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | جارى | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | ٥٥,١١٢,٠٠٠ | ٥٥,١١٢,٠٠٠ |
| ٢٣ | بالمتر المكعب توريد و عمل تمهيدات استثنائية عازلة من خليط من او كيموليات البناء MCC (ما يزيد عن ٦٠٠ كجم/م٣) (ما يزيد عن ٣٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عالي) انتاج شركة الحديقة اعزل جسم الكوبري من منسوب الأرض الطبيعية والخامات اللازمة للدهانات على ان يتم تقديم المواصفات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و التعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٩٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ٢٢٢٠ | ١٩٩,٨٠٠ | جارى | ١٩٩,٨٠٠ | ١٩٩,٨٠٠ | ١٩٩,٨٠٠ |
| ٢٤ | الإجمالي إجمالي المبالغ المدفوعة بالأسعار النهائية بعد المقاومة | | | | | | ٨٧,٨١٣,٠٢٣,٠٠ | جارى | ٨٧,٨١٣,٠٢٣ | ٨٧,٨١٣,٠٢٣ | ٨٧,٨١٣,٠٢٣ |
| ٢٥ | ٧٢,٦٠٦,٧٨٣,٠٠ | | | | | | ١٥,٢٠٦,٢٤٠,٠٠ | جارى | | | |

الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدير عام الشئون المالية والإدارية

/ مصطفى عبد الجبار

المحاسب / المحاسب / على الحساب

قرش جنية يدفع المقابل مبلغ غير الوارددة بصل الشروط واعتمدت من ملاحظة: الفاتن مدير المصلحة يعتد

..... يعتد

رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الأولى المركزية
م / نصر محمد نصر طبيخ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....