

عن مشروع تنفيذ أعمال إنشاء عدد 2 بوابع خرساني لتقليل مسار الخطار الكهربائي السريع (المنطقة - العاصمة الإدارية - الضمين الجديدة - مطروح)
عند سطحي (٢٠١٦-٢٠١٥) و (٢٠١٦-٢٠١٥)

مستخلص رقم (١) جاري

تنفيذ شركة الجمعية التعاونية الإنتاجية لتقنيات العمارة وتطوير المباني

التاريخ: ٢٠١٦/٠١/٢٢

المنطقة الثالثة عشر (البحيرة - كفر الشيخ)

في العدد من يوم الاثنين ١١/٠١/٢٠١٦

رقم البند	بيان الأعمال	كمية الوحدة	الواحد	القيمة	نوع	مبلغ الأعمال السابق	مبلغ الأعمال حتى تاريخ	مبلغ الأعمال حتى تاريخ	نسبة الصرف	الفترة الاصل التي تمت على الاقل	استقطاع او حيل	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
٣	باعتبر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة مائة (١٠٠) متر مكعب وبتأسيسه وتشييده التماسك و التثبيت في جميع أنواع التربة لزوم الاساسات بابعاد حتى ١٠٠ سم وعمق ٢٠٠ سم بحيث يعمل الحفر الى العمق المطلوب للصلب حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسمات التنفيذية والسعر يشمل عمل جدران الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه وتزاح مياه الرشح أثناء الإبروتنق لتوضيح الحفر الزيادة في المقاب العمودية والبتد شامل مما جرمه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢٣٠٠٠٠	١٠٠	٩٠٠٠٠	م	٩١٧٠٠٠	٩١٧٠٠٠	٩١٧٠٠٠	٩٨%	٩١٧٠٠٠	٠	٩١٧٠٠٠	مهندسين الشركة متواجده
٤	بايومر أعمال الخرج الحطبي للبريد باستخدام مجموعة مونة من عدد ٢ طينية سحب المياه (كبريتة) والبتد يشمل الخريف حول فترة التنفيذ	٤٠٠٠	١,٤٤٣,٠٠٠	٣٦٠٠٠	م	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠	٩٨%	٤٠٠٠	٠	٤٠٠٠	ايرادات تأمين وسلام المرور متواجده
٥	باعتبر المكعب توريد وعمل طبقة إسفلت لزوم الاساسات حتى مسوب التأسيس من سن ٦ من ٣ من ٢ بنسبة ١:١:١ حتى مسوب المياه الجوفية بنسبة ١:٢:١ لا تزيد عن ٢٠ سم ولا تحتوي على أي مواد ناعمة أو بوزة (مارة من منخل ٢٠٠) وذلك بمسك ١ متر ترمم على طبقات بحيث لا يزيد مسك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه وذلك جيداً باستخدام آلات الدمك الميكانيكية لتوسيع إلى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وأبواب الخرج الحطبي الترمم طبقاً لرسومات التنفيذية وتل ما يلزم لتجهيز العمل لتبدأ كالمثل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف.	٧٦٠٠٠	٤٨٧,٠٠٠	٣٦٠٠٠	م	٦٠٧,٠٠٠	٦٠٧,٠٠٠	٦٠٧,٠٠٠	٩٨%	٦٠٧,٠٠٠	٠	٦٠٧,٠٠٠	تقرير شهريه والتصف شهريه متواجده
٦	باعتبر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والطلاء الانعكاسية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ³ و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ²	٥٥٠٠	١,٩٠٠,٠٠٠	٣٤٥٠٠	م	٣٤٥,٠٠٠	٣٤٥,٠٠٠	٣٤٥,٠٠٠	٩٨%	٣٤٥,٠٠٠	٠	٣٤٥,٠٠٠	بعد الايام من الصحت متواجده
٧	باعتبر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الاساسات بأبعاد الرسومات التنفيذية والرسومات ذات مستوى اسفلتي لا يقل عن ٤٢٠ كجم/م ³ اسمنت بورتلاندي عادي واستخدام املاحات خاصة (CORROSION INHIBITOR) ومعالجة السطح اليوم مع العمل الميكانيكي جيد ونسوية السطح الحطبي لازمة لتوسيع على اسطح اساس الخراج الطافه وتل التثبيت الترمم ومطبخه وتل ان تعلق الخرسانه ريثه لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم ² على ان يتصل الريل والركام والخرسانة الناتجة بأدوية المواصفات القياسية المصرية والكود المصري (واستخدام مواد الإضافات المخصصة للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢٠ سنة العمر واستخدام شدة معالجة خاصة للحصول على أقصى جودة سطح وسعر لا يشمل عليه التسليح وتل ما يلزم لتجهيز العمل لتبدأ كالمثل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٥٠٥٠٠	٢,٢٢٥,٠٠٠	٤٤٠٠٠	م	٤٤٠,٠٠٠	٤٤٠,٠٠٠	٤٤٠,٠٠٠	٩٤%	٤٤٠,٠٠٠	٠	٤٤٠,٠٠٠	نوعيات المشروع متواجده
٨	باعتبر الطولي أعمال توريد وتركيب مواشير سائلة التجهيز بطول داخلية (١.٠٠ م) (رتبة ٢) وبمسك ١ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة ١:٢:١ (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للتقلبات + ٣٠ زلف + ٠.٤ م رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشترش على المسطرة رتبة ٣١٥٢ بعمل ٥ م ١٠ م المسار الطولي في اتجاه محور المسطرة وبمسك ٦ سم المسار الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات المسطرة بتوصيل من الحديد مع عزل الوصلات بالمشحون المشترش ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المتعددة والبتد يجمع مشتاتة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	١٦٠٠٠	١,٥٩٠,٠٠٠	٩٩,٣٧٥	م	٩٩,٣٧٥	٩٩,٣٧٥	٩٩,٣٧٥	٩٨%	٩٩,٣٧٥	٢٠,٠٠٠,٠٠٠	١١٩,٣٧٥,٠٠٠	حيز مبلغ (٢٠٠٠٠) مليون الف منها لا غير الحين استكمال نتائج الاختبارات
٩	باعتبر توريد وتركيب ورش التسليح (١٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية لتكويري والسعر يشمل التسليح طبقاً لرسومات وعمل الوصلات التي لم تدر برسومات العطاء والسعر يشمل الاختبارات وتل المعدات اللازمة لتقل الحديد والحديد المشتمل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتكوير وتسليح ورش الحديد والسعر يشمل تل ما يلزم لتجهيز العمل لتبدأ كالمثل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٧٠٠٠	٤٤,٠٠٠,٠٠٠	٦٢,٨٥٧	م	٦٢,٨٥٧	٦٢,٨٥٧	٦٢,٨٥٧	٩٨%	٦٢,٨٥٧	٠	٦٢,٨٥٧	براهن تنفيذ بوضع الحد
١٠	باعتبر التسليح توريد وعمل طبقة حازقة لخرطوبه لقلية لزوم اسنق الاساسات والأرضيات تتكون من طبقة من الطابق الحطبي (التيك مسك ٤٠٠ ميكرون) والسعر يشمل التركيب ١٠ سم و البتد يشمل تل ما يلزم لتجهيز العمل لتبدأ كالمثل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	٤٩٠٠٠	٢٥,٠٠٠	٥١٠,٠٠٠	م	٥١٠,٠٠٠	٥١٠,٠٠٠	٥١٠,٠٠٠	٩٨%	٥١٠,٠٠٠	٠	٥١٠,٠٠٠	المقاييس متواجده
١١	باعتبر التسليح توريد وعمل طبقة حازقة لخرطوبه من الاسبوسات مسلح مسك ٤ سم والقبة تشمل الدعان والقبوليين اسنقها وعلى ال ٧٠ يقل التركيب بين الشرائح عن ٢٠ سم	٢٦٩٠٠٠	١٠,٥٠٠	٢٨٠,٠٠٠	م	٢٨٠,٠٠٠	٢٨٠,٠٠٠	٢٨٠,٠٠٠	٩٨%	٢٨٠,٠٠٠	٠	٢٨٠,٠٠٠	
١٢	باعتبر المكعب توريد وتنفيذ رمل ملبت بالاسمنت اعلى طبقات العزل على الاقل مسطوي اسمنت بورتلاندي عادي عن ١٥٠ كجم/م ³ لكل ٣ م	٢٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	م	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	٩٨%	٢٠,٠٠٠	٠	٢٠,٠٠٠	
١٣	باعتبر الطولي توريد وتركيب اقراص منع تسرب المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وعوازل البريخ عند قواعد التمدد بين اجزاء البريخ والبتد يشمل الاوتار اللازمة لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتنفيذ المتعددة من المهندس الاستشاري وطبقاً لاصول الصناعة	١٠٠,٠٠٠	١١٠,٠٠٠	٣١٣,٠٠٠	م	٣١٣,٠٠٠	٣١٣,٠٠٠	٣١٣,٠٠٠	٩٨%	٣١٣,٠٠٠	٠	٣١٣,٠٠٠	
الإجمالي													
اجمالي قيمة الأعمال المنفذة حتى تاريخ المستخلص													
اجمالي قيمة الاستقطاعات													
القيمة الاجمالية للمستخلص بنسبة ٨٥% لحين نهر المفاوضة وفقاً لمواثقة السيد اللواء مهندس / رئيس الهيئة													
القيمة الاجمالية للمستخلص السابق													
القيمة الحالية لمستخلص جاري رقم (١) (فقط وقره اثان مليون وخمسة مائة و سبعون الفا و مئتان و ثمانية و ثلاثون و ٤٥٧/١٠٠٠ جنيها لا غير)													

التصديق /
.....
على الحساب / توقيعا
في تاريخ
مدير المنطقة
.....
تاريخه
مهندس إمامي عبد السلام عمر
رئيس الإدارة المركزية
المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

تاريخه في سنة ٢٠١٦
في
.....
مهندس / السيد الشاعر
.....
مهندس / السيد الشاعر
.....
مهندس / السيد الشاعر
.....

شركة SYSTRA
مهندس / السيد الشاعر
.....
مهندس / السيد الشاعر
.....
مهندس / السيد الشاعر
.....

من الشركة الثالثة
مهندس /
.....
الجمعية التعاونية الإنتاجية
للمتاولات العامة وتطوير المباني
بمركز إدمكو
المشورة برقم ١٠٢ بتاريخ ٢٠١٦/٠١/٢٥

