

مشروع تنفيذ شبكة الطرق الداخلية ضمن مشروع تطوير ميناء العين السخنة (الطريق الشريانى الجنوبي)

تنفيذ شركة توشكا للتجارة والمقاولات

مستخلص جارى رقم 5

بدء التنفيذ 18/5/2023

عن الأعمال المنفذة من بدء العمل حتى 12/9/2023

| رقم البند | البند | الفئة | | الوحدة | كمية العقد | كمية العمل السابق تنفيذ | كمية الاعمال التي تمت فى خلال هذه المدة | إجمالي كمية الأعمال التي تمت حتى الآن | جارى أم نهائى | إجمالي قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن | | أستقطاع أو حجز | | الباقى بعد الأستقطاع | | ملاحظات |
|-----------|---|-----------|----------|-----------|------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------|------|----------------------|---|----------|
| | | قرش | جنيه | | | | | | | قرش | جنيه | قرش | جنيه | قرش | جنيه | |
| 1 | بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك 30 سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 60 دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن 400 كجم / سم2 بعد 28 يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 31 درجة مئوية و يتم تسليجها بألياف بولى بروبيلين فايبر بمعدل 900 جم / م3 خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متر فى المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدربة لتشطيب السطح على الوجه الاكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها فى المواصفات لمنسوب السطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد , تسليح , مواسير , مواد عازلة ,) و على ان يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر 32 مم و طول 45 سم بتقسيم 30 سم فى الفواصل العرضية و حديد الربط فى الفاصل الطولى بقطر 16 مم و طول 75 سم بتقسيم 120 و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية فى مسافات لا تزيد عن 3.5 متر للفواصل العرضية و 4.5 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكى للفواصل الابتدائى بسمك 3 مم و بعمق 9 سم و توسعة الفواصل بسمك 9 مم و عمق 3 سم . و يتم ملء الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . | 116687.60 | 28000.00 | 88687.60 | 171818 | 2م | 1060 | 123688856.00 | 123688856.00 | 123688856.00 | | | | | 1- براعى تطبيق بنود العقد 2 - اللفتات متواجدة 3- التقرير المبدئي متواجد 4- التقارير الاسبوعية متواجدة 5- التقرير النص شهري متواجد 6- البرنامج الزمني متواجد 7- بوليصة التامين متواجدة | |
| 2 | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل 2 كجم/م2 ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . | 127718.80 | 25000.00 | 102718.80 | 171818 | 2م | 40 | 5108752.00 | 5108752.00 | 5108752.00 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 128797608.00 | | | 128797608.00 | فقط مائة وثمانية وعشرون مليون و سبعمائة وسبعة وتسعون ألف و ستمائة وثمانية جنيه مصري لا غير | الإجمالي |

تحريراً فى 8 / 2023

مدير مشروع الشركة

مهندس / رامى سعيد أحمد

إستشارى الاعمال المساحية
مكتب XYZ

مهندس /

مهندس الهيئة

مهندس /

مدير عام مشروع الهيئة

مهندس / صلاح سالم

مدير عام مشروعات الهيئة

مهندس / أحمد العراقى

يعتمد ،،،،،

رئيس الادارة المركزية

مهندس / أحمد الطحان