

كشف (٥) جاري

المقاول: سامكو - الوطنيہ للتشيد رقم العقد (٢٠٢٢/٢٠٢١/٥١٩)

مشروع: اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي التطرون - العلمين " لتنفيذ المسافه من الكم ٦٠ ابي الكم ٧٠ بطول ١٠ كم الاتجاهين " ( خدمه ) بالامر المباشر .  
تنفيذ : سامكو - الوطنيہ للتشيد

من بداية العمل حتى: ٢٠٢٣ / ١١ / ٢٠

رقم البند	بيان الأعمال	الفئة	الوحدة	الكمية طبقا للمقاييس	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن		استقطاع او حجز		القيمة المستحقة بعد الاستقطاع		ملاحظات
							قروش	جنيه	قروش	جنيه	قروش	جنيه	
	اولا اعمال الطرق												
بند ١-	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بألياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م ٣ خرسانة . تتم عملية الرصف باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في 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 الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للحفاظ على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تغطيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و تحمل ايضا على البند جميع الفواصل ( التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء الطولي) مع توريده و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،.....) و على أن يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة ايبوكسية عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتقسيت ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفواصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتقسيت ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفواصل العرضية و ٤,٥ متر للفواصل الطولي الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفواصل الابتدائي بسمك ٣ مم و بعق ٩ سم و توسعة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم. و يتم ملئ الفواصل بمادة حشو الفواصل ( البالك رود ) و مادة مطاوية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	786.00	متر مسطح	216,641.2	127,000.0	23,000.0	150,000.0	117,900,000.0			117,900,000		مكتب جهاز الاشراف متواجد - العلامات الارشادية متواجده - لافتات المشروع متواجدة - المهندسون متواجدون - مسئول تأمين سلامة المرور متواجد - السيارات متواجده - المعمل ومهندسون المعمل متواجدون - التقارير متواجدة - الحد الأدنى من المعدات متواجد - البرنامج الزمني للمشروع متواجد - سيارات نقل العينات متواجدة - يراعى تطبيق نصوص العقد - وثيقة التأمين شخصية سارية حتى ١٢/٢٠٢٤ - وثيقة التأمين المقاولين سارية حتى ١٤/٢٠٢٤
	رسوم الكارته والموازن طبقا للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقا لما جاء بالقائمة الموحد لأسعار الطرق لأعمال الرصف الخرساني .												
	أجمالي الأعمال ( فقط مائة وتسعة عشر مليوناً وأربعمائة ألف جنيه لا غير )												
	يتمتع												

مدير عام المشروعات  
مهندس / محمد قياض

مدير المشروع ( الهيئة )  
مهندس / إبراهيم الحناوي

مدير مشروع المكتب الاستشاري  
أ. د/ خالد قنديل

مدير المشروع  
سامكو - الوطنيہ للتشيد  
م/ محمد طه

رئيس الاداره المركزيه  
( منطقه غرب الدلتا )  
( الاسكندرية - مرسي مطروح )  
عميد مهندس /  
" هاني محمد محمود طه " ١٤/١٠

أقر بأن هذا الحساب صحيح و مضبوط و أن المبالغ المبينة يظهره و قدرها ..... سبق صرفها إلى المقاول  
على الحساب  
نهائياً  
تحريراً في  
يدفع للمقاول مبلغ .....

ملحوظة : الفئات ..... غير الواردة بصك الشروط أعتملت من .....  
تحريراً في :