



مستخلص رقم (٣) ختامي عن عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على مشروع ازدواج طريق اكتوبر / الواحات بطول ٤٨٥ كم  
المرحلة الاولى بطول ٧٥ كم  
تنفيذ : شركة ساب للدهانات الحديثة

عقد رقم : ٢٠٢٢/٩٦٣ تاريخ : ٢٠٢٢/١٢/١٣

الي تاريخ: ٢٠٢٢/٠٧/١٣

عن الفترة من بدء العمل

رقم البند	البند	الفئة جنية	الوحدة	الكمية السابقة	الكمية الحالية	الكميات الاجمالية	جارى ام نهائى	قيمة الاعمال جنية	قيمة الاستقطاعات جنية	الاجمالي بعد الاستقطاعات جنية	ملاحظات
١	أعمال تخطيط الطريق بالبوبات المبرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢,٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المسئتر ١٥ سم أو ٢٠ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة اكسيد النيتريوم ٦ % وبودرة الزجاج الداخلية %٢٠ والنسبه الخارجيه %١٠ والمادة الرابطة %٢٠ والمواد الم Allaة النسبه المتبقية على أن تكون الخوط الجاتيه مستمرة طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة.										
٢	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكريليك بخابور و المضاف اليها مادة (UVS) سطح العاكس مقاس ١٠ سم × ١٠ سم والخابور بطول ٥ سم و قطره عند القاعدة ١٧ مم و قطره عند النهاية ١٥ مم و سطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأس (٦طن) دون كسر وتغير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي و حمل ادنى قص للخابور لا يقل عن ( ٦٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بولورية تحتوي على الاقن ٣١ دسعة او شريحة مستطلبة مقاس ١,٥ سم اتجاه واحد فقط ذات شدة انكس مطابق لمواصفات (E809 ASTM) ويتم استخدام مادة لاصقة لتشبيك العاكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٢ جم/سم و يتم التنفيذ طبقاً لأنصول الصناعة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري و توجيهات المهندس المشرف و الفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل										
٣	بالطن توريد بودرة زجاج سواركو SWARCOFLEX ١٨٠-٨٥٠ UM acc. TO AASHTO M ٢٤٧ (TYPE II)										
الاجمالي											
٩,٠٠٣,٣٥٤,٠٠											

سيق صرفها للمقاول

أقر بن الحساب صحيح و مضبوط و ان البيانات المبينة بظاهره و قدرها



م / نصر محمد نصر طبيخ

على الحساب

المحاسب

يدفع الى المقاول

يعتمد

تحرير في

١٣  
٢٠٢٢/١٢/١٣  
الجهة المختصة

