**الأعمال المدنية لتأهيل مناطق الحركة الجوية**

**مطـار الأبيض**

**وصف العمل وجداول الكميات والأسعار**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المبلغ** | **الكمية** | **سعر الوحدة** | **الوحدة** | **النشـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــاط** | **بند** |
|  | 8,000 |  | طن | عمل طبقة أسفلتية لتسوية المناطق المنخفضة بكل من المدرج ومناطق الحركة حسب الرسومات وجداول المساحة المرفقة Regulating Course | 1 |
|  | 25,312 |  | طن | عمل طبقة أسفلتية سطحية لتغطية لمناطق الحركة الجوية بسمك7.5 سم حسب المواصفات Overlay Course | **2** |
|  | 168000 |  | م² | RCتوريد ورش طبقة لصق من البيتيومين السائل سريع التطاير | **3** |
|  | 9,000 |  | م³ | توريد ومعالجة خرصانة ترابية من الأساس المساعد لأكتاف المدرج | 4 |
|  | 61,140 |  | م² | توريد ورش طبقة (MC) لأكتاف المدرج والمناطق التى تم إزالة الأسفلت منها | 5 |
|  | 28,080 |  | م³ | توريد ومعالجة خرصانة ترابية من الأساس المساعد لإمتداد المدرج | 6 |
|  | 9,360 |  | م³ | توريد ومعالجة خرصانة ترابية من الأساس لإمتداد المدرج | 7 |
|  | 81,000 |  | م² | توريد ورش طبقة (MC) لأكتاف المدرج والمناطق التى تم إزالة الأسفلت منها وإمتداد المدرج | 8 |
|  | 6,750 |  | طن | عمل طبقة أسفلتية رابطة(binder) لتغطية إمتداد المدرج بسمك7.5 سم حسب المواصفات | 9 |
|  | 9,000 |  | م³ | حفر مصرف من الناحية الشرقية على مسافة 160م من خط منتصف المدرج بعمق متوسط للمصرف 1متر لمسافة 3500 م حسب المناسيب فى التصميم مع نقل ناتج الحفر خارج المصرف حسب ما يراه المهندس المشرف | 10 |
|  | 159,294 |  | م³ | تسوية شريط المدرج حسب التصميمات الهندسية والمناسيب وردم المساحات المنخفضة من ناتج القطع | 11 |