Załącznik 6b do SWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zamówienie publiczne:**

**„****Zakup i dostawa sprzętu graficznego, oprogramowania oraz materiałów eksploatacyjnych   
dla szkoły na rzecz realizacji projektów” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Osi 8. Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo**

**Część 2**

**Oprogramowanie i komponenty   
do profilowania proofera cyfrowego   
na potrzeby projektu   
„Profesjonalne kadry –kontynuacja”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | J.M. | Ilość | Parametry |
|  | OPROGRAMOWANIE dedykowane DO EPSON SC-P9000, wersja edukacyjna, język PL, wraz z wdrożeniem programu i instruktażem stanowiskowym | Szt. | 1 | Oprogramowanie RIP dedykowane DO EPSON SC-P9000, wersja EDU, język PL, moduł do tworzenia profili, moduł do certyfikacji proofów wraz z wdrożeniem programu i instruktażem stanowiskowym (jednodniowe szkolenie z zakresu obsługi RIPa, zarządzania kolorem, tworzenie profili na podłoża)  **Zamawiający posiada urządzenie EPSON SC-P9000** |
|  | Spektrofotometr wraz z oprogramowaniem dedykowanym | Szt. | 2 | Oprofilowanie drukarek, zestawów papier/tusz/drukarka technologia I1® Z pomiarem długości fal analiza spektralna: holograficzna siatka dyfrakcyjna z matrycą diodową (128-Pikseli)Zakres widma: 380 - 730 Nm odstępy pomiędzy pobieraniem próbek: 3.5 Nm Rozdzielczość optyczna: 10 Nm Próbkowanie Spektralne: 380 ... 730 Nm , Co 10 Nm Częstotliwość pomiaru w trybie skanowania: 200 Pomiarów na sekundę geometria pomiaru: Układ optyczny o zakresie pomiaru iluminacji 45°/0°, ISO 13655:2009 Otwór pomiarowy: średnica 4.5 Mm (efektywny otwór pomiarowy podczas skanowania zależy od rozmiaru próbki oraz szybkości pomiaru) Wielkość oświetlanej próbki: 3.5 Mm Źródło światła: Akcelerator Wypełniony Wolframem (Źródło Światła Typu A) Oraz UV LED |

Wymagane dokumenty potwierdzające:

* + Certyfikat ISO 9001:2008 lub 9001:2015 dla producenta sprzętu

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.