**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zakup wraz z dostawą 10 sztuk skanerów spełniających wskazane poniżej wymagania techniczne:**

**SKANER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.P.  | Nazwa elementu, parametru lub cechy  | Wymagane minimalne parametry techniczne  | Parametry techniczne oferowanego urządzenia  |
| 1  | PRODUCENT  |  |
| 2  | MODEL  |  |
| 3  | Rodzaj urządzenia:  | Skaner z wbudowanym podajnikiem automatycznym (ADF)  |  |
| 4  | Normatywne obciążenie dzienne:  | 3 000 arkuszy A4  |  |
| 5  | Szybkość skanowania, czarno biały, skala szarości, kolor 300 dpi:  | Minimum 50 obrazów/min. jednostronnie, 100 obrazów/min. dwustronnie  |  |
| 6  | Zakres skanowanych dokumentów ADF:  | Minimum szerokość od 64mm do 216mm, Minimum długość od 64mm do 965mm  |  |
| 7  | Tryb skanowania:  | * 1-bitowy: Czarno-biały, - 8-bitowa skala szarości,
* 24-bitowy schemat kolorów
 |  |
| 8  | Rozdzielczość optyczna:  | Minimum 600 x 600 dpi  |  |
| 9  | Obsługiwane sterowniki skanera:  | Sterownik ISIS/TWAIN  |  |
| 10  | Interfejsy standardowe:  | Hi-Speed USB 2.0 lub nowsze  |  |
| 11  | Typ plików wyjściowych:  | TIFF, JPEG, BMP, PDF, przeszukiwalny PDF do j. polskiego, PNG, xls lub csv, doc lub rtf.  |  |
| 12  | Wykrywanie i zapobieganie podwójnym wciągnięciom:  | Ultradźwiękowe  |  |
| 13  | Pojemność ADF:  | Minimum 75 arkuszy 80g/m2  |  |
| 14  | Skanowanie dwustronne:  | Automatycznie  |  |
| 15  | Obsługiwane systemy operacyjne:  | Windows 10, wersje 32 bit i 64 bit  |  |
| 16  | Oprogramowanie użytkowe:  | OCR, oprogramowanie do poprawy jakości skanowanych obrazów (usuwanie tła, ”prostowanie" przekrzywionych skanów, usuwanie zanieczyszczeń z obrazu), oprogramowanie do zarządzania skanerem, sterowniki. Oprogramowanie w cenie urządzenia, niewymagające dodatkowych opłat przez cały okres eksploatacji urządzenia.  |  |
| 17  | Zasilanie:  | Zasilanie z sieci 230 V  |  |
| 18  | Dodatkowo:  | Dokumentacja w języku polskim. Płyta ze sterownikami. Do każdego urządzenia należy dołączyć kabel USB (co najmniej 1,8 metra).  |  |
| 19  | Dokumenty:  | 1. Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2008 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji/rozwoju urządzeń w zakresie skanowania. 2.Urządzenia wyprodukowane są przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną w zakresie co najmniej produkcji/rozwoju urządzeń w zakresie skanowania. 3.Oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE oraz RoHS lub dokumenty równoważne.  |  |

Zakupu ww. Urządzeń jest realizowany w związku z potrzebą zapewnienia obsługi administracyjno-biurowej Wojewódzkiego Zespołu do spraw Orzekania o Niepełnosprawności, w związku z realizacją od 1 stycznia 2024 r. nowego zadania tj. wydawania decyzji ustalających poziom potrzeby wsparcia.