**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.