załącznik nr 1 do SWZ **ZMIANA**

**Pakiet A**

Przedmiot zamówienia : Skaner – 2 sztuki

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr wymagany | Tak/Nie | Parametr oferowany |
| 1. | Skaner dokumentów A4,A5,A6,A7,B4,B5,B6,B7 dla potrzeb skanowania korespondencji przychodzącej. Urządzenie musi umożliwiać obsługę oprogramowania eksportującego do EZD PUW/ EZD RP ScanPlus (QuickScan) – (autorskie oprogramowanie dostarczane bezpłatnie razem z system EZD PUW (EZD RP) wymaga sterowników TWAIN). Wykonawca ma obowiązek dostarczenia dokumentu potwierdzającego, iż dostarczony sprzęt współpracuje w tym zakresie z systemem EZD PUW w przynajmniej jednej JST lub innej jednostce administracji zespolonej  Skaner musi być wyposażony w automatyczny podajnik dokumentów ADF pracujący w trybie Duplex. Skaner musi umożliwiać skanowanie dokumentów o różnych formatach i gramaturach bez konieczności ich wcześniejszej segregacji dwustronnie jednoprzebiegowo (duplex), zarówno w kolorze, jak i w skali szarości/monochromatyczne. Skaner musi być wyposażony w ochronę dokumentów przed zgnieceniem oraz czujnik podwójnych pobrań dokumentów, Wsparcie producenta dla skanowania kart oraz aplikacja do odczytu kodów kreskowych. | Tak |  |
| 2. | Prędkość skanowania dla 300 DPI tryb cz&b, skala szarości, kolor | Tak |  |
| 3. | minimum 60 arkuszy/min, minimum 120 obrazów/min | Tak |  |
| 4. | Rozdzielczość optyczna minimum 600 DPI | Tak |  |
| 5. | Rozdzielczość wyjściowa 100-1200 DPI | Tak |  |
| 6. | Panel kontrolny skanera Kolorowy LCD, z polskim interfejsem użytkownika z możliwością predefiniowania profili skanowania, ich indywidualnego opisu i uruchamiania z poziomu skanera | Tak |  |
| 7. | Automatyczny podajnik dokumentów 80 arkuszy A4 o gramaturze 80g/m2 | Tak |  |
| 8. | Tryb skanowania kopert: Urządzenie musi umożliwiać skanowanie kopert A4 i mniejszych przy użyciu ADF za pomocą prostej ścieżki prowadzenia papieru z interaktywnym przywracaniem pobrania wielu arkuszy | Tak |  |
| 9. | Poprawa jakości skanowanych dokumentów dla sterownika TWAIN oraz ISIS | Tak |  |
| 10. | Likwidacja przekosu, automatyczne rozpoznawanie wielkości i rozmiaru dokumentu, usuwanie kolorów;  skanowanie dwustrumieniowe kolor i czarno-biały za jednym przebiegiem; interaktywna regulacja koloru, regulacja jasności i kontrastu, automatyczna  rotacja dokumentu, automatyczne wykrywanie koloru, inteligentne wygładzanie koloru tła, inteligentne wypełnienie krawędzi obrazu, scalanie obrazów, wykrywanie pustych stron na podstawie procentowej zawartości oraz rozmiarze pliku, filtrowanie smug, filtr ostrości, fizyczne układanie dokumentów do krawędzi (likwidacja przekosu) | Tak |  |
| 11. | Format pliku wyjściowego: tiff, jpg, bmp, pdf, pdf przeszukiwalny do j. polskiego, doc lub docx, xls lub xlsx oraz rtf do j. polskiego, xml, csv | Tak |  |
| 12. | Format pliku indeksowego: Możliwość generowania pliku xml lub csv - zawierającego informację na temat liczby zeskanowanych stron, nazwy pliku oraz wartości odczytanego kodu kreskowego np.: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417, Data Matrix, QR code | Tak |  |
| 14. | Wsparcie dla sterowników TWAIN oraz ISIS | Tak |  |
| 15. | Interfejs komunikacyjny z PC: USB 3.0 lub szybszy, LAN wbudowany w urządzenie | Tak |  |
| 16. | Obciążenie dzienne: minimum 7 000 skanów | Tak |  |
| 17. | Maksymalna wspierana przez skaner długość dokumentu 3000 mm | Tak |  |
| 18. | Zakres gramatury skanowanych dokumentów dla ADF od min. 28g/m2 do min 433g/m2 | Tak |  |
| 19. | Czujnik podwójnych pobrań dokumentów ultrasonic | Tak |  |
| 20. | Zarządzanie i monitoring | Tak |  |
| 21. | Skaner musi współpracować z aplikacją do zdalnej aktualizacji sterowników z poziomu serwera oraz umożliwiać zdalną konfigurację profili skanowania z poziomu serwera, generowanie raportów dotyczących stanu zużycia skanera i części eksploatacyjnych,  generowanie monitów dotyczących np. potrzeby przeprowadzenia konserwacji skanera | Tak |  |
| 22. | Pobór mocy tryb pracy do 40W, do 6W w trybie uśpienia | Tak |  |
| 23. | Taktowanie procesora: minimum 1500 Mhz | Tak |  |
| 24. | Kompatybilność z następującymi systemami:   * WINDOWS Server 2016 X64 Editions * WINDOWS Server 2012 R2 X64 Editions * WINDOWS 7 SP1 (32-bit and 64-bit) * WINDOWS 8.1 (32-bit and 64-bit) * WINDOWS 10 (32- and 64-bit) * Ubuntu 16.04 64-bit and 32-bit * Ubuntu 18.04 64-bit * Open SUSE 11.3 (i586) 32-bit * Open SUSE LEAP 15.1 64-bit * SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64-bit * SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 for 64-bit * WINDOWS XP SP3 (32-bit and 64-bit) (available only in China) * Neokylin V7 (Intel x86/x64 & MIPS only) (Available only in China) * UOS (MIPS only) (Available in China only) | Tak |  |
| 25. | Gwarancja 36 miesięcy | Tak |  |
| 26. | Oświadczenie potwierdzające pochodzenie oferowanego sprzętu z oficjalnego polskiego kanału dystrybucji, podpisane przez producenta bądź przedstawiciela producenta na terenie Polski. | Tak |  |

Proponowany model:……………………..

Cena netto ……………………………….

(stawka VAT ………………………… %)

**Cena brutto: …………………………….**