

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZNAK SPRAWY WSA-ZP-02/2019

Dostawa sprzętu w związku z wdrożeniem systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją EZD<sup>1</sup> w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym w Warszawie.

Dostarczony sprzęt i oprogramowanie, musi posiadać pełną kompatybilność z systemem Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją EZD autorstwa Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, zwanego dalej EZD. Wszelkie modyfikacje EZD dokonywane są wyłącznie przez uprawnionych pracowników Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, który dysponuje pełnymi prawami własności do aplikacji. Zamawiający nie dopuszcza modyfikacji systemu EZD w celu dostosowania go do dostarczonego sprzętu i oprogramowania.

### 1. Czytniki kodów kreskowych

Czytnik kodów kreskowych USB z podstawką, który będzie spełniał następujące wymagania:

- 1) ergonomiczny kształt – uchwyt profilowany do wygodnego trzymania w dłoni, profilowany przycisk aktywujący umieszczony pod palcem wskazującym,
- 2) odporność na upadek z co najmniej 150 cm
- 3) podstawka na czytnik – stabilna, elastyczna podstawka, którą można dostosować do potrzeb stanowiska pracy o wysokości co najmniej 18 cm,
- 4) łącze i zasilanie zgodne ze standardem USB 2.0, za pomocą kabla o długości co najmniej 200 cm,
- 5) waga samego czytnika (bez kabla i podstawki) nie większa niż 150 g,
- 6) możliwość odczytywania następujących rodzajów kodów kreskowych UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UPC/ EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar (poprzednio RSS) warianty, Chinese 2 of 5,
- 7) czytnik laserowy widzialny o szerokości pola pracy co najmniej 43 cm odczytujący kody o kontraście większym 20%,
- 8) częstotliwość skanowania co najmniej 50 Hz,
- 9) klasa szczelności nie mniejsza niż IP30,
- 10) możliwość zaprogramowania automatycznego Entera,
- 11) kompatybilność z Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Microsoft Windows 10 oraz systemem EZD,
- 12) dostępne na stronie producenta oprogramowanie umożliwiające programowanie parametrów skanera oraz aktualizacje,
- 13) gwarancja 60 miesięcy (opcjonalnie punktowana).

---

<sup>1</sup> informacje o EZD <https://ezd.gov.pl/www/index>

## 2. Drukarki termotransferowe

Drukarka termotransferowa Ethernet, która będzie spełniała następujące wymagania:

- 1) rozmiar fizyczny: maks. długość: 300 mm, maks. szerokość: 250 mm, maks. wysokość: 240 mm,
- 2) metoda druku termiczny i termotransferowy,
- 3) rozdzielczość drukowania min. 8pkt/mm, 203 dpi,
- 4) szerokość druku min. 100 mm,
- 5) pamięć min. 256MB RAM/512MB FLASH,
- 6) interfejsy USB, Ethernet 10/100 Mbps,
- 7) kody kreskowe 1D: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN - 8, EAN -13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2 lub 5 cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar and Planet Code; 2D: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec,
- 8) urządzenie przystosowane do pracy w polskiej sieci energetycznej,
- 9) rodzaj nośników: min. obsługa nośników na rolce,
- 10) obsługa nośników o grubości od 0,1 mm do 0,19 mm,
- 11) długość druku etykiety do min. 900 mm,
- 12) instrukcja instalacji i konfiguracji,
- 13) obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Server 2008 64-bit, Microsoft Server 2012 64-bit, Microsoft Server 2016 64-bit, Microsoft Windows 7 64-bit, Microsoft Windows 8 64-bit, Microsoft Windows 10 64-bit,
- 14) certyfikat ENERGY STAR,
- 15) gwarancja 60 miesięcy (opcjonalnie punktowana).