

Opis przedmiotu zamówienia- Specyfikacja techniczna- Parametry techniczne

Dotyczy postępowania: „Dostawa specjalistycznego sprzętu do punktów kancelaryjnych”.

Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia: Dział Usług Informatycznych, ul. Maxa Borny 9, 50-204 Wrocław.

Parametry wymagane	Szczegółowy zakres parametrów technicznych oferowanych przez Wykonawcę (Wypełnia Wykonawca poprzez odpowiednie wskazanie TAK lub NIE np. dla odpowiedzi TAK: TAK/NIE lub TAK /NIE, a w miejscu wykropkowanym poprzez wskazanie/określenie konkretnego/jednoznacznego parametru/-ów oferowanego przez siebie urządzenia/sprzętu/podzespołów
<p>1. Skaner dokumentów (28 szt.)</p> <p>1.1. Podajnik: automatyczny <u>z mechaniczną funkcją układania dokumentów do dolnej krawędzi</u></p> <p>1.2. Prędkość skanowania przy rozdzielczości 200 i 300 dpi: - od 80 do 120 obrazów/min - od 40 do 60 str/min</p> <p>1.3. Dzienna wydajność: od 5000 do 8000 stron</p> <p>1.4. Rozdzielczość optyczna (poziomo x pionowo): min. 600x600 dpi</p> <p>1.5. Rozdzielczość wyjściowa: - minimalna ≤ 75 dpi - maksymalna ≥ 1200 dpi</p> <p>1.6. Gramatura papieru – ładowanie automatyczne: - minimalna ≤ 30 g/m² - maksymalna ≥ 200 g/m²</p> <p>1.7. Maksymalna grubość karty identyfikacyjnej ≥ 1 mm</p> <p>1.8. Pojemność automatycznego podajnika dokumentów (podana w arkuszach o gramaturze 80 g/m²): minimum 80 -120 szt. arkuszy papieru</p> <p>1.9. Rozmiar dokumentu (poziomi x pionowo): - minimalny ≤ 52mm x 52mm - maksymalny ≥ 216mm x 356mm - długi tryb ≥ 216mm x 3000mm</p>	<p>1.1. Podajnik: automatyczny <u>z mechaniczną funkcją układania dokumentów do dolnej krawędzi (tak/nie)*</u></p> <p>1.2. Prędkość skanowania przy rozdzielczości 200 i 300 dpi: - obrazów/min - str/min</p> <p>1.3. Dzienna wydajność: stron</p> <p>1.4. Rozdzielczość optyczna (poziomo x pionowo): x dpi</p> <p>1.5. Rozdzielczość wyjściowa: - minimalna dpi - maksymalna dpi</p> <p>1.6. Gramatura papieru – ładowanie automatyczne: - minimalna g/m² - maksymalna g/m²</p> <p>1.7. Maksymalna grubość karty identyfikacyjnej: mm</p> <p>1.8. Pojemność automatycznego podajnika dokumentów (podana w arkuszach o gramaturze 80 g/m²): szt. arkuszy papieru</p> <p>1.9. Rozmiar dokumentu (poziomi x pionowo): - minimalny mm x mm - maksymalny mm x mm - długi tryb mm x mm</p>



<p>1.10. Głębokość bitowa skali szarości: od 8 do 16 bitów</p> <p>1.11. Głębia koloru wyjściowego: od 24 do 32 bitów</p> <p>1.12. Źródło światła: LED RGB</p> <p>1.13. Wyjściowe formaty pliku: TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, TXT, PNG</p> <p>1.14. Złącze: USB 3.1</p> <p>1.15. Kompatybilność z EZD PUW Współpraca z oprogramowaniem umożliwiającym przekazywanie zeskanowanych dokumentów do EZD PUW, w tym odczytywanie metadanych zapisanych w kodach kreskowych</p> <p><u>1.16. Możliwość rozbudowy o dedykowany i w pełni integrowalny moduł skanowania płaskiego A4</u></p> <p><u>1.17. Wyświetlacz LCD z polskim interfejsem użytkownika</u></p> <p><u>1.18. Możliwość predefiniowania profili skanowania wraz z indywidualnym opisem oraz uruchamiania ich z poziomu skanera</u></p> <p><u>1.19. Funkcja ochrony dokumentów przed zniszczeniem oparta na dedykowanym czujniku akustycznym, rozpoznającym dźwięki uszkodzeń papieru, z możliwością regulacji jej stopnia czułości i włączania oraz wyłączenia z poziomu sterownika</u></p> <p><u>1.20 Płynna regulacja nasycenia barw RGB dla trybu skanowania w kolorze z poziomu sterownika</u></p> <p><u>1.21. Funkcja filtrowania smug z zachowaniem pełnej, oryginalnej zawartości skanowanego dokumentu</u></p>	<p>1.10. Głębokość bitowa skali szarości: bitów</p> <p>1.11. Głębia koloru wyjściowego: bitów</p> <p>1.12. Źródło światła: LED RGB (tak/nie)*</p> <p>1.13. Wyjściowe formaty plików:</p> <p>1.14. Złącze: USB 3.1 (tak/nie)*</p> <p>1.15. Kompatybilność z EZD PUW Współpraca z oprogramowaniem umożliwiającym przekazywanie zeskanowanych dokumentów do EZD PUW, w tym odczytywanie metadanych zapisanych w kodach kreskowych (tak/nie)*</p> <p><u>1.16. Możliwość rozbudowy o dedykowany i w pełni integrowalny moduł skanowania płaskiego A4 (tak/nie)*</u></p> <p><u>1.17. Wyświetlacz LCD z polskim interfejsem użytkownika (tak/nie)*</u></p> <p><u>1.18. Możliwość predefiniowania profili skanowania wraz z indywidualnym opisem oraz uruchamiania ich z poziomu skanera (tak/nie)*</u></p> <p><u>1.19. Funkcja ochrony dokumentów przed zniszczeniem oparta na dedykowanym czujniku akustycznym, rozpoznającym dźwięki uszkodzeń papieru, z możliwością regulacji jej stopnia czułości i włączania oraz wyłączenia z poziomu sterownika (tak/nie)*</u></p> <p><u>1.20 Płynna regulacja nasycenia barw RGB dla trybu skanowania w kolorze z poziomu sterownika (tak/nie)*</u></p> <p><u>1.21. Funkcja filtrowania smug z zachowaniem pełnej, oryginalnej zawartości skanowanego dokumentu (tak/nie)*</u></p>
<p>2. Drukarka kodów kreskowych (28 szt.)</p> <p>2.1. Rodzaj druku: termiczny lub termotransferowy</p>	<p>2.1. Rodzaj druku:</p>



<p>2.2. Maksymalna szerokość druku: od 100 do 104 mm</p> <p>2.3. Szybkość druku: od 152 do 184 mm/s</p> <p>2.4. Rozdzielczość głowicy: od 203 do 300 dpi</p> <p>2.5. Złącza zewn.: - USB 2.0 - RJ45 Ethernet 10/100 (wbudowany)</p> <p>2.6. Pamięć: - Flash między 512 a 1024 MB - SDRAM między 256 a 512 MB</p> <p>2.7. Kompatybilność urządzenia z posiadanymi przez Zamawiającego systemami operacyjnymi Windows 10 (32/64-bit)</p>	<p>2.2. Maksymalna szerokość druku: mm</p> <p>2.3. Szybkość druku: mm/s</p> <p>2.4. Rozdzielczość głowicy: dpi</p> <p>2.5. Złącza zewn.: - USB 2.0 (tak/nie)* - RJ45 Ethernet 10/100 (wbudowany) (tak/nie)*</p> <p>2.6. Pamięć: - Flash MB - SDRAM MB</p> <p>2.7. Kompatybilność urządzenia z posiadanymi przez Zamawiającego systemami operacyjnymi Windows 10 (32/64-bit) (tak/nie)*</p>
<p>3. Czytnik kodów kreskowych (28 szt.)</p> <p>3.1. Obsługa kodów kreskowych: - wszystkie standardowe kody 1D - GS1 Databar</p> <p>3.2. Interfejs: USB</p> <p>3.3. Sygnalizacja odczytu: - świetlna - dźwiękowa</p> <p>3.4. Automatyczne skanowanie kodów</p> <p>3.5. Długość kabla USB: $\geq 2,5$ m</p> <p>3.6. Klasa szczelności: IP40 (lub równowazna)</p>	<p>3.1. Obsługa kodów kreskowych: - wszystkie standardowe kody 1D (tak/nie)* - GS1 Databar (tak/nie)*</p> <p>3.2. Interfejs: USB (tak/nie)*</p> <p>3.3. Sygnalizacja odczytu: - świetlna (tak/nie)* - dźwiękowa (tak/nie)*</p> <p>3.4. Automatyczne skanowanie kodów (tak/nie)*</p> <p>3.5. Długość kabla USB: m</p> <p>3.6. Klasa szczelności:</p>

