Załącznik nr 1c do SIWZ

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(zadanie częściowe nr 3)**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa na potrzeby Urzędu do Spraw Cudzoziemców sprzętu i oprogramowania wraz z licencjami oraz świadczenie serwisu gwarancyjnego na potrzeby systemu Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją „EZD”.

Dostarczony sprzęt będzie wykorzystywany na potrzeby pracy biurowej w Urzędzie do Spraw Cudzoziemców.

Dostarczony sprzęt i oprogramowanie musi posiadać pełną kompatybilność z systemem Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją („EZD”) Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego. System EZD jest podstawowym i intuicyjnym narzędziem służącym do zarządzania dokumentacją elektroniczną w Urzędzie. Umożliwia wykonywanie czynności kancelaryjnych i dokumentowanie przebiegu załatwiania i rozstrzygania spraw w sposób elektroniczny.

Wszelkie modyfikacje dokonywane są wyłącznie przez uprawnionych pracowników Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego, który dysponuje pełnymi prawami własności do aplikacji.

Główne funkcje systemu EZD:

• Dekretowanie korespondencji w EZD przez kierowników oddziałów na właściwe stanowiska merytoryczne.

• Uzupełnienie i aktualizacja metadanych przez osobę prowadzącą sprawę.

• Założenie sprawy.

• Inicjowanie spraw własnych.

• Ustawienie terminu założenia sprawy.

• Powiązywanie pism ze sprawą.

• Przygotowanie projektu pism – akt w sprawie.

• Dodawanie załączników.

• Dodawanie opinii, notatek.

• Udostępnianie akt sprawy.

• Parafowanie czystopisu w systemie EZD certyfikatem niekwalifikowanym.

• Przekazanie sprawy kierownikowi do parafowania czystopisu odpowiedzi w sprawie i dalszego przekazania sprawy dyrektorowi wydziału celem podpisania pisma.

• Przygotowanie wysyłki, za pośrednictwem modułu korespondencji wychodzącej w EZD.

• Tworzenie list adresatów.

• Rejestracja przesyłek wychodzących (maile, faksy).

• Zakończenie sprawy po uprzedniej ponownej weryfikacji meta danych.

• Zawieszanie i wznawianie sprawy,

• Przenoszenie spraw,

• Prowadzenie rejestrów,

• Archiwizacja.

Szczegóły dot. projektu i systemu EZD można uzyskać na stronie WWW: <http://ezd.gov.pl>.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Skaner dokumentów nr 1, ilość: 1 szt.** |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Funkcja | | Minimalne wymagane parametry | |
| 1. | Rodzaj czujnika skanowania obrazu | | Kolorowe matryce CCD | |
| 2. | Źródło światła | | Biała matryca LED | |
| 3. | Rozdzielczość optyczna | | 600 dpi | |
| 4. | Rozdzielczość wyjściowa | Kolor (24 bity) | Od 50 do 600 dpi  (z możliwością regulacji co 1 dpi, 1200 dpi) | |
| Skala szarości (8 bitów) |
| W trybie monochromatycznym |
| 5. | Wyjściowa głębia kolorów | | Kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit | |
| 6. | Wewnętrzne przetwarzanie obrazu | | 65536 poziomów (16 bitów) | |
| 7. | Funkcje procesowania obrazu | Sprzęt | Prostowanie, kadrowanie | |
| Oprogramowanie | Wiele obrazów, pomijanie pustej strony, i-DTC, Advanced-DTC, Simplified-DTC, sRGB, automatyczny kolor, prostowanie kadrowanie, usuwanie dziurek, kadrowanie tabulatur, oddzielanie góry i dołu, dyfuzja błędów, wahania, usuwanie efektu mory, podkreślanie obrazu, oczyszczanie kolorów, usuwanie kolorów (R, G, B, brak, biały, wskazany, nasycenie kolorów), naprawa krawędzi, redukcja pasów w pionie | |
| 8. | Prędkość skanowania (A4, tryb portretu) | Kolor,  Skala szarości , Monochromia | ADF\* | Jednostronny: 60 str./min, dwustronny: 120 obr./min  (200 dpi / 300 dpi) |
| Podajnik Płaski | 1.7 sekundy (200 dpi) |
| 9. | Pojemność ADF\* | | 80 arkuszy (A4: 80 g/m²) | |
| 10. | Format dokumentu | ADF\* min. | 50,8 mm x 54 mm (krajobraz/portret) | |
| ADF\* maks. | 216 mm x 355,6 mm | |
| Długi dokument | 210 mm x 5 588 mm | |
| Podajnik Płaski | 216 mm x 297 mm | |
| 11. | Podawanie ADF\* Gramatura papieru  (grubość) | Letter | Od 27 g/m² do 413 g/m² . | |
| Arkusze A8 | Od 127 g/m² do 209 g/m² . | |
| Karta | Do 1,4 mm w trybie portretu i krajobrazu | |
| 12. | Interfejs | | USB 3.0 (kompatybilność wsteczna) | |
| 13. | Minimalna specyfikacja komputera | | procesor i5 2,5 MHz, 4 GB RAM | |
| 14. | Wymagania dotyczące zasilania | | Od 100 do 240 V AC ±10 % | |
| 15. | (wykreślono) | | (wykreślono) | |
| 16. | Wymiary (szer. x gł. x wys.) | | 300 mm x 577 mm x 234 mm | |
| 17. | Waga | | 8,8 kg | |
| 18. | Zgodność z wymaganiami ekologicznymi | | ENERGY STAR® / RoHS / EPEAT Silver | |
| 19. | Środowisko pracy | Temperatura | 5–35°C | |
| Wilgotność względna | 20–80 % (bez kondensacji) | |
| 20. | Obsługa systemów operacyjnych | | Windows® 8 / 8.1 (32-/64-bitowy), Windows® 7 (32-/64-bitowy), Windows Vista® (32-/64-bitowy), Windows XP® (32-/64-bitowy), Windows Server® 2012 (64-bitowy), Windows Server® 2012 R2 (64-bitowy), Windows Server® 2008 (32-/64-bitowy), Windows Server® 2008 R2 (64-bitowy) | |
| 21. | Funkcje wykrywania pobrań | | Ultradźwiękowy czujnik podwójnego pobrania, iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna akustyczna ochrona skanowanych dokumentów), inteligentna funkcja podwójnego pobrania (pominięcie ręczne) | |
| 22. | Inne funkcje | | Obsługa skanowania wypukłych kart, skanowanie długich dokumentów, obsługa USB 3.0, iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna akustyczna ochrona skanowanych dokumentów), automatyczne: rozpoznawanie kolorów, wykrywanie formatu papieru, korekta zakrzywień | |
| 23. | Pełna kompatybilność z systemem Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją („EZD”) Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego | | (wymagana) | |
| 24. | Automatyczny podajnik dokumentów (ADF\*) pozwalający na skanowanie wielu stron | | (wymagany) | |
| 25. | Podajnik płaski umożliwiający skanowanie książek | | (wymagany) | |
| 26. | Gwarancja producenta | | 36 miesięcy | |

\*ADF (Automatic Document Feeder): Automatyczny podajnik dokumentów

1. **Skaner dokumentów nr 2, ilość: 15 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcja** | | **Minimalne wymagane parametry** | |
| 1. | Rodzaj czujnika skanowania obrazu | | Kolorowe matryce CCD | |
| 2. | Źródło światła | | Biała matryca LED | |
| 3. | Rozdzielczość optyczna | | 600 dpi | |
| 4. | Rozdzielczość wyjściowa | Kolor (24 bity) | Od 50 do 600 dpi  (z możliwością regulacji co 1 dpi, 1200 dpi) | |
| Skala szarości (8 bitów) |
| W trybie monochromatycznym |
| 5. | Wyjściowa głębia kolorów | | Kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit | |
| 6. | Wewnętrzne przetwarzanie obrazu | | 65536 poziomów (16 bitów) | |
| 7. | Funkcje procesowania obrazu |
| Sprzęt | Prostowanie, kadrowanie | |
| Oprogramowanie | Wiele obrazów, pomijanie pustej strony, i-DTC, Advanced-DTC, Simplified-DTC, sRGB, automatyczny kolorowy, kadrowanie i odkrzywianie, usuwanie dziurek, kadrowanie tabulatur, oddzielanie góry i dołu, dyfuzja błędów, wahania, usuwanie mory, podkreślanie obrazu, oczyszczanie kolorów, usuwanie kolorów (R, G, B, brak, biały, wskazany, nasycenie kolorów), naprawa krawędzi, redukcja pasów w pionie | |
| 8. | Prędkość skanowania (A4, tryb portretu) | Kolor Skala szarości  Monochromia | ADF\* | Jednostronny: 60 str./min, dwustronny: 120 obr./min  (200 dpi / 300 dpi) |
| 9. | Pojemność ADF\* | | 80 arkuszy (A4: 80 g/m² ) | |
| 10. | Format dokumentu | ADF\* min. | 50,8 mm x 54 mm (krajobraz/portret) | |
| ADF\* maks. | 216 mm x 355,6 mm | |
| Długi dokument | 210 mm x 5 588 mm | |
| 11. | Podawanie ADF\*  Gramatura papieru  (grubość) | Letter | Od 27 g/m² do 413 g/m² . | |
| Arkusze A8 | Od 127 g/m² do 209 g/m² . | |
| Karta | Do 1,4 mm w trybie portretu i krajobrazu | |
| 12. | Interfejs | | USB 3.0 (kompatybilność wsteczna) | |
| 13. | Minimalna specyfikacja komputera | | procesor i5 2,5 MHz, 4 GB RAM | |
| 14. | Wymagania dotyczące zasilania | | Od 100 do 240 V AC ±10 % | |
| 15. | (wykreślono) | | (wykreślono) | |
| 16. | Wymiary (szer. x gł. x wys.) | | 300 mm x 170 mm x 163 mm | |
| 17. | Waga | | 4,2 kg lub mniej | |
| 18. | Zgodność wymaganiami ekologicznymi | | ENERGY STAR® / RoHS / EPEAT Silver | |
| 19. | Środowisko pracy | Temperatura | 5–35°C | |
| Wilgotność względna | 20–80 % (bez kondensacji) | |
| 20. | Zawartość opakowania | | Podajnik papieru ADF\*, przewód AC, zasilacz sieciowy, przewód USB, instalacyjny dysk DVD-ROM,  Przewodnik Pierwsze Kroki | |
| 21. | Opcje | | 2D Barcode for PaperStream, drukarka imprinter, arkusz nośny | |
| 22. | Obsługa systemów operacyjnych | | Windows® 8 / 8.1 (32-/64-bitowy), Windows® 7 (32-/64-bitowy), Windows Vista® (32-/64-bitowy), Windows XP® (32-/64-bitowy), Windows Server® 2012 (64-bitowy), Windows Server® 2012 R2 (64-bitowy), Windows Server® 2008 (32-/64-bitowy), Windows Server® 2008 R2 (64-bitowy) | |
| 23. | Funkcje wykrywania pobrań | | Czujnik ultradźwiękowy podwójnego pobrania,  Moduł iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna akustyczna ochrona skanowanych dokumentów),  Inteligentna funkcja podwójnego pobrania (pominięcie ręczne) | |
| 24. | Inne funkcje | | Obsługa skanowania wypukłych kart, skanowanie długich dokumentów, obsługa USB 3.0,  Moduł iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna akustyczna ochrona skanowanych dokumentów),  Automatyczne: rozpoznawanie kolorów, wykrywanie formatu papieru, korekta zakrzywień | |
| 25. | Pełna kompatybilność z systemem Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją („EZD”) Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego | | (wymagana) | |
| 26. | Automatyczny podajnik dokumentów (ADF\*) pozwalający na skanowanie wielu stron | | (wymagany) | |
| 27. | Gwarancja producenta | | 36 miesięcy | |

\*ADF (Automatic Document Feeder): Automatyczny podajnik dokumentów

1. **Drukarka kodów kreskowych, ilość: 16 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Funkcja** | **Minimalne wymagane parametry** |
| 1. | Druk | termiczny |
| 2. | Rozdzielczość | 8 pkt/mm (203 dpi) |
| 3. | Prędkość druku | 127 mm/s |
| 4. | Max. szerokość etykiet | 104 mm |
| 5. | Max. długość etykiet | 990 mm) |
| 6. | Min. śr. wewn. kalki | 12,7 mm |
| 7. | Max. śr. zewn. kalki | 35mm |
| 8. | Waga | 2,1 kg |
| 9. | Wymiary | 254 x 193 x 191 mm, obudowa plastikowa |
| 10. | Temperatura pracy | 4,4˚C– 41˚C |
| 11. | Wilgotność pracy | 5% – 95% |
| 12. | Procesor | RISC 32- bitowy |
| 13. | Język programowania | EPL, ZPL |
| 14. | Pamięć | 8 MB RAM, 4 MB Flash |
| 15. | Interfejsy | szeregowy RS232/ DB- 9, USB, Ethernet 10/100 Mbps |
| 16. | Zasilacz | 100- 240V 50=60Hz |
| 17. | Drukowane kody kreskowe | Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN- 13, EAN- 14 (ZPL), German Post Code (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2- of - 5, ISBT-128 (ZPL), Japanese Postnet (EPL), Logmare (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2 -of -5 (ZPL), UCC/ EAN- 128 (EPL), UPC- A, UPC-A i UPC- E z rozszerzeniami 2 - lub 5- cyfrowymi EAN, UPC i rozszerzenia 2- lub 5- cyfrowe EAN (ZPL), CodaBlock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroOPDF417, PDF417, QR Code |
| **18.** | Dostępne opcje | dyspenser z czujnikiem obecności etykiety, wewnętrzny Ethernet, zestawy czcionek, klawiatura KDU i KDU plus |
| **19.** | Gwarancja producenta | 36 miesięcy |

1. **Czytnik kodów kreskowych, ilość: 18 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| **Lp.** | **Funkcja** | | **Minimalne wymagane parametry** |
| **1.** | Interfejs | | USB, RS232, PS/2 |
| **2.** | Prędkość skanowania | | 72 str./s |
| **3.** | Cechy szczególne | | emulacja pióra świetlnego |
| **4.** | Temperatura w czasie pracy | | 0 - 40 °C |
| **5.** | Dopuszczalna wilgotność otoczenia w czasie pracy | | 5 - 90 % |
| **6.** | Szerokość | | 78 mm |
| **7.** | Głębokość | | 56 mm |
| **8.** | Wysokość | | 198 mm |
| **9.** | Waga | | 0,15 kg |
| **10.** | Gwarancja producenta | | 36 miesięcy |

1. **Oprogramowanie do skanowania dokumentów wraz z licencjami, ilość: 16 szt.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| **Lp.** | **Wymagana funkcjonalność** | |
| 1. | Kompatybilność z systemami operacyjnymi MS Windows 7 i 8.1 | |
| 2. | Pełna obsługa dostarczanych skanerów nr 1 i 2 | |
| 3. | Masowe skanowanie dokumentów | |
| 4. | Rozpoznawanie kodów kreskowych, w tym kodów 2D | |
| 5. | Edycja skanowanych dokumentów, w tym łączenie i rozdzielanie stron oraz całych dokumentów | |
| 6. | Kopiowanie skanowanych dokumentów | |
| 7. | Cofanie nieograniczonej ilości operacji użytkownika, tzw. „Undo” | |
| 8. | Ręczne ponowne skanowanie | |
| 9. | Wstawianie zeskanowanych dokumentów do innych istniejących już dokumentów | |
| 10. | Ręczne rozdzielanie zeskanowanych dokumentów | |
| 11. | Kopiowanie, wycinanie i wklejanie plików w formacie JPEG, PDF, TIFF oraz BMP z innych źródeł i wstawianie ich do zeskanowanych dokumentów | |
| 12. | Automatyczne rozdzielanie zeskanowanych dokumentów na poszczególne strony w oparciu na podstawie: pustych stron, numeracji stron lub kodu kreskowego | |
| 13. | Indeksowanie zeskanowanych dokumentów | |
| 14. | Konfiguracja interfejsu użytkownika | |
| 15. | Testowanie wydajności skanera | |
| 16. | Moduły pozwalające na integrację z MS SharePoint, Kofax Capture i innych | |
| 17. | Skanowanie w rozdzielczości od 150 do min. 1200 dpi | |
| 18. | Obsługa dokumentów zarówno kolorowych jak i czarno-białych | |
| 19. | Zapis zeskanowanych dokumentów do formatów: PDF, JPEG | |
| 20. | Rozpoznawanie tekstu (OCR) | |
| 21. | Wsparcie techniczne producenta | |
| 22. | Pełna integracja ze skanerem (kody błędów, wykorzystanie czujnika podwójnych pobrań) | |
| 23. | Import obrazów ze skanera | |
| 24. | Import obrazów z folderu z szybkością min. 30 obrazów na minutę - m.in. w formatach: BMP, TIFF, JPG, PDF | |
| 25. | Wbudowana technologia poprawiania jakości obrazów skanowanych dokumentów | |
| 26. | Rozbudowana funkcjonalność przetwarzania obrazów (obracanie na podstawie zawartości, usuwanie tła i zabrudzeń, czyszczenie brzegów, kontrola jasności obrazów, pogrubianie czcionki) | |
| 27. | Duża kompresja – uzyskiwanie plików kolorowych o wielkości poniżej 100kB dla strony A4 | |
| 28. | Dynamiczny podgląd dokumentów podczas skanowania | |
| 29. | Rozpoznawanie różnych typów kodów kreskowych (w tym Codebar, Code 39, Code 128, EAN, Interleaved 2 z 5, Aztec, Data Matrix, PDF 417, Post Net, QR, UPC-E) | |
| 30. | Automatyczna separacja na podstawie: kodów kreskowych, białej kartki, kartki separującej | |
| 31. | Automatyczne indeksowanie dokumentów na podst. kodów 1D i 2D | |
| 32. | Wbudowana technologia OCR do wspomagania ręcznego indeksowania i tworzenia przeszukiwalnych plików PDF (obsługa języka polskiego) w opcjach tekst na obrazie i obraz na tekście | |
| 33. | Przetwarzanie ICR oraz MICR (CMC7/E13B) | |
| 34. | Ręczne wprowadzanie indeksów | |
| 35. | Filtrowanie kodów wg: typów, ilości znaków w kodzie, formatu kodu | |
| 36. | Sprawdzanie sumy kontrolnej dla kodów Codebar, Code39, Interleaved 2 z 5 | |
| 37. | Tworzenie plików indeksów w formatach CSV / TXT / XML | |
| 38. | Automatyczne uzupełnianie indeksów rekordami z bazy ODBC (np. tabeli XLS) odpowiadającymi wartościom kodów kreskowych | |
| 39. | Możliwość tworzenia skryptów walidacji w VB.NET | |
| 40. | Wsparcie dla środowiska wielostanowiskowego – opcja rozdzielenia zadań: skanowania, indeksowania, eksportu | |
| 41. | Zapis plików wyjściowych co najmniej w formacie TIFF z kompresją LZW i PDF | |
| 42. | Roczne wsparcie umożliwiające w wymienionym okresie aktualizację oprogramowania do najnowszej dostępnej wersji | |
| 43. | Pełna kompatybilność z systemem Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją („EZD”) Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego | |