**Załącznik nr 2cc do SIWZ – Formularz techniczny do zadania częściowego nr 3**

**UWAGA!!!**

**W formularzu technicznym w kolumnie „Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę” należy wypełnić każdy wiersz tabeli, wpisując dokładnie każdy parametr wymagany przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest wpisać m.in. model, typ urządzenia (jeśli występują) , nazwę producenta, warunki gwarancji oraz wymagane parametry oferowanych urządzeń poprzez wpisanie słów: „Tak”/„Spełnia” lub podanie parametrów technicznych oferowanego urządzenia.**

**Oferty, które nie będą spełniały niniejszego wymagania zostaną ODRZUCONE na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.**

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

Nazwa producenta …………………………………..

Model urządzenia …………………………………..

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcja** | | **Wymagane minimalne parametry** | | **Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę (należy wpisać TAK/ SPEŁNIA lub podać parametry techniczne)** |
| 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.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nazwa producenta ………………………………………….……………..  Model urządzenia …………………………..…………………………….. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcja** | | **Minimalne parametry** | | **Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę (należy wpisać TAK/ SPEŁNIA lub podać parametry techniczne)** |
| 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.**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nazwa producenta ………………………………………….……………..  Model urządzenia …………………………..…………………………….. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Funkcja** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę (należy wpisać TAK/ SPEŁNIA lub podać parametry techniczne)** |
| 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 obecnosci etykiety, wewnętrzny Ethernet, zestawy czcionek, klawiatura KDU i KDU plus |  |
| 19. | Gwarancja producenta | 12 miesięcy |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | |
| Nazwa producenta ………………………………………….……………..  Model urządzenia …………………………..…………………………….. | | | | |  | |
| **Lp.** | **Funkcja** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | **Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę (należy wpisać TAK/ SPEŁNIA lub podać parametry techniczne)** | |
| 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 | 12 miesięcy | |  | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa …………………………………………………….…………….………………………………………..  Wersja …………………………..……………………………………………………………………………….... | | |
| **Lp.** | **Wymagana funkcjonalność** | **Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę (należy wpisać TAK/ SPEŁNIA lub podać parametry techniczne)** |
| 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. | Interfejs użytkownika w języku polskim |  |
| 16. | Testowanie wydajności skanera |  |
| 17. | Moduły pozwalające na integrację z MS SharePoint, Kofax Capture i innych |  |
| 18. | Skanowanie w rozdzielczości od 150 do min. 1200 dpi |  |
| 19. | Obsługa dokumentów zarówno kolorowych jak i czarno-białych |  |
| 20. | Zapis zeskanowanych dokumentów do formatów: PDF, JPEG, MS Word |  |
| 21. | Rozpoznawanie tekstu (OCR) |  |
| 22. | Wsparcie techniczne producenta |  |
| 23. | Pełna integracja ze skanerem (kody błędów, wykorzystanie czujnika podwójnych pobrań) |  |
| 24. | Import obrazów ze skanera |  |
| 25. | Import obrazów z folderu z szybkością min. 30 obrazów na minutę - m.in. w formatach: BMP, TIFF, JPG, PDF |  |
| 26. | Wbudowana technologia poprawiania jakości obrazów skanowanych dokumentów |  |
| 27. | Rozbudowana funkcjonalność przetwarzania obrazów (obracanie na podstawie zawartości, usuwanie tła i zabrudzeń, czyszczenie brzegów, kontrola jasności obrazów, pogrubianie czcionki) |  |
| 28. | Duża kompresja – uzyskiwanie plików kolorowych o wielkości poniżej 100kB dla strony A4 |  |
| 29. | Dynamiczny podgląd dokumentów podczas skanowania |  |
| 30. | 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) |  |
| 31. | Automatyczna separacja na podstawie: kodów kreskowych, białej kartki, kartki separującej |  |
| 32. | Automatyczne indeksowanie dokumentów na podst. kodów 1D i 2D |  |
| 33. | Wbudowana technologia OCR do wspomagania ręcznego indeksowania i tworzenia przeszukiwalnych plików PDF (obsługa języka polskiego) w opcjach tekst na obrazie i obraz na tekście |  |
| 34. | Przetwarzanie ICR oraz MICR (CMC7/E13B) |  |
| 35. | Ręczne wprowadzanie indeksów |  |
| 36. | Filtrowanie kodów wg: typów, ilości znaków w kodzie, formatu kodu |  |
| 37. | Sprawdzanie sumy kontrolnej dla kodów Codebar, Code39, Interleaved 2 z 5 |  |
| 38. | Tworzenie plików indeksów w formatach CSV / TXT / XML |  |
| 39. | Automatyczne uzupełnianie indeksów rekordami z bazy ODBC (np. tabeli XLS) odpowiadającymi wartościom kodów kreskowych |  |
| 40. | Możliwość tworzenia skryptów walidacji w VB.NET |  |
| 41. | Wsparcie dla środowiska wielostanowiskowego – opcja rozdzielenia zadań: skanowania, indeksowania, eksportu |  |
| 42. | Zapis plików wyjściowych co najmniej w formacie TIFF z kompresją LZW i PDF |  |
| 43. | Roczne wsparcie umożliwiające w wymienionym okresie aktualizację oprogramowania do najnowszej dostępnej wersji |  |