**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) | KolorSkala 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 | Termotransferowy (z wykorzystaniem kalki barwiącej) |  |
| 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 | Maksymalnie 3 kg  |  |
| 9. | Wymiary | Wymiary maksymalne: 280mm x 186mm x 210 mm, obudowa plastikowa |  |
| 10. | Temperatura pracy | Co najmniej 5˚C– 41˚C |  |
| 11. | Wilgotność pracy | 5% – 95% |  |
| 12. | Procesor | RISC 32- bitowy |  |
| 13. | Język programowania | EPL, ZPL lub emulacja EPL, ZPL  |  |
| 14. | Pamięć | 8 MB RAM, 4 MB Flash |  |
| 15. | Interfejsy | szeregowy RS232/ DB- 9, USB, Ethernet 10/100 Mbps (wbudowany, zamawiający nie dopuszcza różnego rodzaju zewnętrznych kart) |  |
| 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, zestawy czcionek, możliwość podłączenia do drukarki klawiatury |  |
| 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, wymagane dostarczenie kabla USB |  |
| 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. | Wymiary  | Maksymalnie 198 mm x 78 mm x 84 mm |  |
| 7. | wykreślono |
| 8. | wykreślono |
| 9. | Waga | 0,15 kg |  |
| 10. | Gwarancja producenta | 12 miesięcy |  |
| 11. | Dodatkowe wymagane funkcje | Czytnik wyposażony w podstawkę umożliwiającą pracę automatyczną, odczyt kodów 1D i 2D |  |

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. | Testowanie wydajności skanera |  |
| 16. | Moduły pozwalające na integrację z MS SharePoint, Kofax Capture i innych |  |
| 17. | Skanowanie w rozdzielczości od 150 do min. 400 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 |  |

 ………..……………………………

podpis osób/osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

i składania oświadczeń woli w jego imieniu