*Załącznik* ***nr 6a*** *do SIWZ*

**Województwo Świętokrzyskie**

**Powiat Jędrzejowski 2602**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa skanera dokumentowego,  
przeznaczonego do bieżącej cyfryzacji zasobów  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.**

## Kontekst formalno-prawny przedmiotu zamówienia

Zamawiającym w ujęciu ogólnym niniejszego OPZ jest właściwy miejscowo Powiat Jędrzejowski.

1. Zamówienie publiczne, do którego odnosi się niniejszy opis, jest elementem **Projektu RPSW.07.01.00-26-0009/17** „e-GEODEZJA - cyfrowy zasób geodezyjny powiatów Buskiego, Jędrzejowskiego, Kieleckiego i Pińczowskiego” realizowanego (finansowanego) w ramach:

- Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020;

- ze środków stanowiących wkład własny z budżetów powiatów.

## Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia, do którego odnosi się niniejszy OPZ jest zakup fabrycznie nowego skanera dokumentowego o następujących parametrach minimalnych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
|  | Typ skanera | Automatyczny podajnik dokumentów ADF fabrycznie zintegrowany ze skanerem płaskim Flatbed |
|  | Format skanowanych dokumentów dla ADF oraz Flatbed | od A7 do A3 |
|  | Liczba układów optycznych | 3 - w tym 2 x CCD w automatycznym podajniku dokumentów ADF (duplex jednoprzebiegowy) |
|  | Szybkość skanowania (podawana dla dokumentów A4 przy rozdzielczości 200 dpi dla trybów monochromatycznego i kolorowego) | 100 kartek na minutę jednostronnie oraz 200 obrazów na minutę dwustronnie. |
|  | Rozdzielczość optyczna | 600 dpi |
|  | Zakres rozdzielczości wyjściowej | 100 - 600 dpi |
|  | Automatyczny podajnik dokumentów ADF | 300 arkuszy 80 g/m2 |
|  | Interfejs | USB 3.0 |
|  | Obciążenie dzienne podawane przez producenta | 45000 kartek |
|  | Zakres gramatury skanowanych dokumentów (podawany dla skanowania automatycznego z ADF) | 25-200 g/m2 |
|  | Maksymalna długość dokumentów wspierana przez skaner | 550 cm |
|  | Współpraca z aplikacjami | Dołączone sterowniki TWAIN i ISIS (wbudowane w sterownik: automatyczne poprawianie jakości skanowanych dokumentów, automatyczne prostowanie obrazu i usuwanie pustych stron, wykrywanie dokumentów czarno-białych i kolorowych, skanowanie dwustrumieniowe czarno-biały i kolorowy za jednym przebiegiem, dzielenie i łączenie obrazów). |
|  | Wykrywanie podwójnych pobrań | Co najmniej jeden czujnik ultradźwiękowy z funkcją pomijania zdefiniowanych formatów połączonych z dokumentami |
|  | Oprogramowanie do skanowania | Przetwarzanie i separacja kodami kreskowymi 3z9, ITF, EAN128, NW7, PDF417, OR, DataMatrix, Aztec, separacja dokumentów za pomocą niezadrukowanej kartki, nazywanie plików za pomocą kodów kreskowych i strefowego OCR z tworzeniem wielopoziomowej struktury katalogów; wyświetlanie oflagowanych pustych stron i sygnalizacja obrazów o niepewnej jakości. |
|  | Oprogramowanie do zarządzania i monitoringu | Działające w strukturze serwer-klient umożliwiające scentralizowane zarządzanie i monitoring oferowanych skanerów w tym: zdalna aktualizacja sterowników i zdalna konfiguracja ustawień skanerów (na wielu stacjach jednocześnie), generowanie alertów o stanie skanera (błędy) i potrzebie wymiany elementów eksploatacyjnych. |
|  | Dołączone elementy eksploatacyjne | Pozwalające na zeskanowanie do 250 000 kartek. |
|  | Pobór mocy | Praca: 64 W, uśpienie: 3 W. |
|  | Gwarancja | Minimum 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 3 lat. |
|  | Certyfikaty *należy złożyć przed podpisaniem umowy* | Energy Star, deklaracja CE producenta sprzętu. |
|  | Oświadczenia *należy złożyć przed podpisaniem umowy* | Firma serwisująca musi posiadać certyfikat ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta skanerów. |

Certyfikaty i oświadczenia opisane w punktach 19 i 20 należy *złożyć przed podpisaniem umowy*