

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa komputerów, sprzętu komputerowego i oprogramowania

CZEŚĆ VIII Urządzenie wielofunkcyjne

URZĄDZENIE WIELOFUNKCYJNE – 1 SZT. (wymagania minimalne)		
1	Opis urządzenia	Fabrycznie nowe (kolorowa kopiarka, drukarka sieciowa, kolorowy skaner sieciowy) osadzone na oferowanej przez producenta urządzenia zamykanej szafce wraz z kółkami umożliwiającymi swobodne przemieszczanie. Urządzenie gotowe do pracy
2	Technologia druku	Laserowa
3	Format oryginału - podajnik dokumentów	A6 do A3
4	Format kopii	A5 do SRA3
5	Prędkość druku w str./min dla formatu A4 (mono/kolor)	Min. 25/25
6	Prędkość druku w str./min dla formatu A3 (mono/kolor)	Min. 15/15
7	Skanowanie	Wymagane skanowanie w kolorze i odcieniach szarości
8	Minimalna szybkość skanowania w str./min (A4) mono dwustronnie przy 300 dpi	80
9	Minimalna szybkość skanowania w str./min (A4) kolor dwustronnie przy 300 dpi	80
10	Automatyczna konwersja skanowanego dokumentu papierowego do format plików:	TIFF, PDF, JPEG, XPS, PPTX
11	Zoom	25-400 %, co 1 %
12	Czas nagrzewania (w sekundach)	Maksymalnie 20
13	Czas wykonania pierwszej kopii (w sekundach)	Maksymalnie 7.5
14	Pojemność automatycznego podajnika oryginałów (kartek) przy 80 g/m ²	Min. 100
15	Rozdzielczość optyczna skanowania w trybie cz.-b. (dpi)	600 x 600
16	Rozdzielczość optyczna skanowania w trybie kolorowym (dpi)	600 x 600

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa komputerów, sprzętu komputerowego i oprogramowania

CZEŚĆ VIII Urządzenie wielofunkcyjne

17	Rozdzielczość druku (dpi)	1200x1200
18	Kasety na papier	2 uniwersalne kasety po 500 arkuszy formatu A3/A4/A5 przy 80 g/m ²
19	Podajnik papieru	Taca ręczna na 100 arkuszy przy 80 g/m ²
20	Dwustronne kopiowanie/skanowanie	Wbudowany moduł kopiowania i skanowania dwustronnego
21	Dwustronne drukowanie	Dupleks automatyczny
22	Obsługiwany format papieru w druku dwustronnym	A5-SRA3
23	Obsługiwana gramatura papieru w druku dwustronnym	60 - 256 g/m ²
24	Twardy dysk	Wbudowany, 250 GB, szyfrowanie danych w standardzie (AES 256 bit).
25	Panel urządzenia	Wyświetlacz dotykowy z wbudowaną przeglądarką internetową, ruchomy, min. 9 cali
26	Komunikaty na panelu urządzenia	W języku polskim, wbudowana animowana pomoc użytkownika
27	Przesyłanie zeskanowanych dokumentów	Udział sieciowy, serwer FTP, wiadomość e-mail
28	Adresaci zeskanowanych dokumentów	Możliwość wyboru adresatów lub grup adresatów z serwera Active Directory LDAP/OpenLDAP, z wbudowanej w urządzenie książki teleadresowej
29	Autoryzacja użytkownika	Kod PIN, login & hasło oraz WBUDOWANY czytnik kart zbliżeniowych
30	Wbudowany agent protokołu	SNMP
31	Interfejs sieciowy	10/100/1000 Mbps
32	Język drukarki	PCL 5C i/lub PCL 6, Postscript w wersji 3
33	Funkcje druku	Ochrona kopii, znak wodny, poddruki, zabezpieczony wydruk, wydruk i zapis do skrzynki użytkownika, bezpośredni wydruk formatów DOCX, XLSX, PPTX, PDF, XPS
34	Zarządzanie urządzeniem	Poprzez panel urządzenia; za pomocą przeglądarki poprzez wbudowany serwer WWW wraz z oprogramowaniem do zarządzania drukarką; za pomocą protokołu SNMP
35	Komunikaty diagnostyczne i dotyczące błędów	Możliwość wysyłania komunikatów diagnostycznych i komunikatów o błędach w postaci wiadomości E-mail
36	Certyfikaty i standardy	Certyfikat CE, Oferowany sprzęt jest produkowany zgodnie z normami ISO 9001 i 14001.
37	Oprogramowanie	System ma umożliwiać zdalną administrację i konfigurację urządzeń Urządzenie musi posiadać możliwość włączenia funkcjonalności rozpoznawania tekstu w skanowanych dokumentach (OCR) i ich zamiany na wersje edytowalne (minimum formaty RTF, DOCX i PDF), bez konieczności korzystania z dodatkowego serwera. Funkcjonalność ta musi być rozliczana w cyklu miesięcznym, per ilość przeprocesowanych stron A4. Rozwiązanie musi mieć możliwość wygenerowania raportu z informacją o ilości stron przeprocesowanej przez konkretnego użytkownika.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa komputerów, sprzętu komputerowego i oprogramowania

CZEŚĆ VIII Urządzenie wielofunkcyjne

38	Materiały eksploatacyjne	Dodatkowe dwa komplety tonerów (wydajności tonera czarnego 28000 stron, wydajność tonerów kolorowych 24000 stron każdy) oznaczone logiem producenta zaoferowanego urządzenia.
39	Poziom hałasu podczas drukowania/kopiowania	poniżej 62 db(A) - zgodnie z normą ISO 7779 oraz RAL-UZ 171.
40	Gwarancja	Gwarancja producenta na bezawaryjne funkcjonowanie urządzenia na okres co najmniej 36 miesięcy na miejscu u Zamawiającego. Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta
41	Przeglądy techniczne	W cenie urządzenia Wykonawca zapewnia wykonywanie wszelkich obowiązkowych i zalecanych przeglądów technicznych Urządzenia zgodnie z wymogami lub zaleceniami producenta. Przeglądy wykonywane będą w okresie gwarancji producenta – zgodnie z okresem zaoferowanym przez Wykonawcę.