



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Przyjazny nURt” – rozwój dostępności UR współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
POWR.03.05.00-00-A007/19

ZP/UR/8g/2020

Załącznik nr 4 do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

(parametry i wymagania minimalne)

Przedmiotem zamówienia jest Sprzedaż i dostawa fabrycznie nowego, nie używanego urządzenia wielofunkcyjnego dla Uniwersytetu Rzeszowskiego o następujących parametrach minimalnych: 1 szt.

Prędkość pracy A4 w kolorze: min. 26 str./min.

Prędkość pracy A3 w kolorze: min. 15 str./min.

Obsługiwane formaty papieru: min. A5, A4, A3, SRA3

Podawanie papieru: min. dwie uniwersalne kasety o pojemności min. 550 ark. każda (przy gramaturze 80 g/m²), podajnik boczny na min. 100 ark. (przy 80 g/m²)

Obsługiwana gramatura papieru z kaset: co najmniej 60 - 300 g/m²

Obsługiwane formaty papieru z wszystkich kaset: min. A4 –A3

Obsługa wydruku na kopertach pobieranych z kasety

Obsługiwana gramatura papieru przez podajnik boczny: co najmniej 55 – 300 g/m²

Dupleks: standardowo

Obsługa wydruku w dupleksie przy pobieraniu papieru z kasety: min. 60 -256 g/m²

Podstawa: na kółkach

Pamięć: min. 5 GB

Twardy dysk: min. 500 GB

Wyświetlacz: min. kolorowy, dotykowy, min. 10 cali z komunikatami w języku polskim

Rozdzielczość drukowania (rzeczywista): co najmniej 600 x 600 dpi

Rozdzielczość drukowania (interpolowana): co najmniej 9600 x 600 dpi

Rozdzielczość kopiowania: co najmniej 600 x 600 dpi

Kopiowanie seryjne: min. 1-9999

Czas nagrzewania: max. 20 s.

Czas uzyskania pierwszej strony: max. 5 s. (mono) / 7 s. (kolor)

Złącza: min. Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000 Base-T, 2 x USB 2.0 host

Języki opisu strony: min. PCL6

Podajnik dokumentów: odwracający, o pojemność co najmniej min. 100 arkuszy (min. 80 g/m²)

Prędkość skanowania w kolorze: co najmniej 80 str./min.

Sposoby skanowania: min. do emaila, na serwer FTP, do folderu sieciowego, na nośnik pamięci USB, do foldera na twardym dysku, sieciowe skanowanie TWAIN

Formaty skanowania: min. TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1b, szyfrowany PDF, XPS

Sortowanie: z przesunięciem offsetowym dla formatów A4 i A3

Dupleks: standardowo

Wydruk na papierze banerowym o wymiarach maksymalnych 320 x 1300 mm

Możliwość wyświetlenia panelu urządzenia na komputerze i zdalnej obsługi urządzenia (wszystkie funkcje dostępne na panelu mogą być wprowadzane na komputerze)

Funkcja podglądu na panelu urządzenia: dokumenty przed skopiowaniem/zeskanowaniem mogą być oglądane i edytowane (obracanie strony, zmiana kolejności stron, usuwanie arkuszy, wstawianie pustych stron, usuwanie fragmentu zawartości strony) na panelu urządzenia

Możliwość rejestracji do min 48 różnych programów (predefiniowane parametry zadań z możliwością ich przywoływania po wciśnięciu jednego przycisku)

Kopiowanie / drukowanie w tandemie: praca zostanie rozłożona na 2 urządzenia pracujące w sieci

Wydruk z nośnika pamięci USB plików min. TIFF, JPEG, TXT, PDF

Wydruk podążający: możliwość odbioru wydruku na dowolnym urządzeniu pracującym w sieci (do 5 urządzeń)

Automatyczne wysuwanie tonera – pojemnik z tonerem automatycznie zostanie wysunięty, gdy się skończy, użytkownik nie może samodzielnie wymienić tonera zanim się skończy

Obsługa usługi np. Google Cloud Print

Książka adresowa: możliwość wprowadzenia do min. 2000 wpisów

Skanowane dokumenty mogą być automatycznie podzielone na wiele plików o określonej ilości stron

Możliwość jednoczesnego skanowania wielu małych dokumentów z szyby i zapisaniu ich jako oddzielnych plików



Uniwersytet Rzeszowski



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Przyjazny nURt” – rozwój dostępności UR współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
POWR.03.05.00-00-A007/19

Możliwość utworzenia do 1000 folderów użytkowników na twardym dysku urządzenia
Szyfrowanie danych: z wykorzystaniem np. AES min. 256-bit
Nadpisywanie danych na HDD: do min. 10 razy
Obsługa protokołów i zgodność ze standardami: min. HTTPS, FTPS, SSL, IPsec, S/MIME, IEE 802.1X, SNMP V3
Skanowanie Eco: podczas skanowania moduł utrwalania pozostaje wyłączony
Możliwość rozbudowy urządzenia o moduł skanowania OCR, umożliwiający skanowanie do edytowalnych plików .xlsx, .docx, .pptx
Możliwość rozbudowy urządzenia o moduł podłączenia do drugiej sieci i konfiguracji ustawień drukowania i skanowania dla obu sieci
Tonery o wydajności co najmniej 20 tys. stron czarny i co najmniej 12 tys. stron każdy kolor CMY (przy pokryciu 5%).
Gwarancja min. 24 miesiące
Przykładowe urządzenie spełniające powyższe wymagania to np. Sharp MX2651

Urządzenie wielofunkcyjne przykładowy wygląd

