

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Dostawa urządzeń drukujących dla potrzeb ZDMK. – część 2

W ramach dostawy przedmiotu zamówienia Wykonawca dostarczy Zamawiającemu następujący sprzęt, o parametrach minimalnych przedstawionych w tabelach poniżej.

L.p.	Nazwa komponentu	Wymagane parametry techniczne
1.	Technologia druku	Laserowa lub LED.
2.	Prędkość wydruku strony A4 przy 5% pokryciu	Minimum 52 strony na minutę (wydruk jednostronny) Minimum 40 stron na minutę (wydruk dwustronny)
3.	Czas wydruku pierwszej strony A4 w trybie gotowości Czas wydruku pierwszej strony A4 z trybu uśpienia	Maksymalnie 8 sekund. Maksymalnie 25 sekund.
4.	Pamięć RAM	Minimum 512 MB.
5.	Interfejsy wbudowane w urządzenie	USB minimum 2.0. RJ-45 Gigabit Ethernet.
6.	Pojemność podajników przy gramaturze 75 gramów na metr kwadratowy	Podajnik wielofunkcyjny minimum 100 arkuszy. Podajnik szufladowy minimum 500 arkuszy.
7.	Obsługiwana gramatura nośników wydruku	Podajnik wielofunkcyjny przynajmniej od 70 do 190 gramów na metr kwadratowy. Podajnik szufladowy przynajmniej od 70 do 120 gramów na metr kwadratowy.
8.	Format i rodzaj nośników wydruku	A4, A5, A6, C5. Papier zwykły, koperty, etykiety.
9.	Rozdzielczość druku	Minimum 1200x1200 dpi.
10.	Inne wymagania	Automatyczny druk dwustronny.
11.	Materiały eksploatacyjne	Załączone materiały eksploatacyjne umożliwiające wydruk minimum 45 tysięcy kopii formatu A4 zgodnie z ISO/IEC 19752 lub równoważne.
12.	Normatywny cykl pracy (miesięcznie, format A4)	Minimum 160 tysięcy stron.
13.	Ergonomia	Maksymalny poziom hałasu 56dB
14.	Sterowanie	Wbudowany kolorowy dotykowy wyświetlacz min 4" służący do wyświetlania statusu pracy urządzenia oraz wprowadzania zmian konfiguracyjnych urządzenia. Dostęp do wszystkich opcji konfiguracji urządzenia

Kierownik
Działu Informatyki
Krzysztof Książek