

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa plotera dla Zakładu Poligrafii Uniwersytetu Gdańskiego”.

Typ	Ploter o szerokości zadruku 44 cale
Technologia	Ploter atramentowy. Atrament pigmentowy, minimum 8 niezależnych tuszy w tym czarny i szary. Możliwość wykorzystania zbiorników z atramentem o pojemności minimum 300 ml każdy.
Prędkość druku	Minimum 20 wydruków pełnokolorowych w formacie A0 na godzinę w trybie standardowym.
Rozdzielczość druku Dokładność linii	1. min. 2400 x 1200 dpi maksymalnie +/- 0.1%
Pamięć urządzenia	1. min. 3GB wbudowany dysk min. 250 GB
Typy i rozmiary obsługiwanych nośników	1. Papier zwykły, kalka kreślarska, folia przezroczysta i matowa, papier powlekany o dużej gramaturze, papier fotograficzny, papier samoprzylepny, płótno 2. Papier z roli: co najmniej 204 mm - 1118 mm 3. Cięte arkusze: co najmniej 210 mm - 1118 mm 4. Gramatura papieru w rolce i arkuszach: minimum 350 g/m ²
Długość wydruku	1. Papier z roli: min. 15 m 2. Cięte arkusze: min. 1,5 m
Marginesy (media – rolka)	Nie większe niż 3 mm z każdej krawędzi
Pozostałe parametry	1. Interfejsy: 100/1000Base-T Ethernet, USB 2.0, WiFi IEEE 802.11n 2. Język drukarki umożliwiający bezpośredni druk (z pominięciem komputera) z plików PDF i JPEG.
Obsługiwane systemy operacyjne	1. Windows 7 Prof. 32/64 bit 2. Mac OSX wer. 10
Wyposażenie	1. Sprzęt w momencie dostawy musi być kompletny i gotowy do pracy. 2. Kabel przyłączeniowy USB o długości nie krótszej niż 1 m. 3. Kosz na wydruki i fabryczna podstawa pod drukarkę. 4. Automatyczna (z możliwością wyłączenia) obcinarka papieru. 5. Standardowa oś na papier ciągły. 6. Wymagana druga (dodatkowa) oś na ciągle podawania papieru lub automatyczne odbieranie wydruków. 7. Komplet zbiorników z atramentem o wydajności minimum 160 ml każdy.
Dodatkowe wyposażenie	Niezależny (zewnętrzny) trymer do obcinania wydruków ze wszystkich stron, długość cięcia 120 cm, wysokość ciętego pliku papieru min. 2 mm, możliwość wymiany noży do cięcia (2 noże zapasowe w zestawie) lub rotacyjny nóż samoostrzący, nakładka kątowna