

Załącznik Nr 4 do SIWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA LINII TECHNOLOGICZNEJ DO PRODUKCJI ETYKIET CYFROWYCH W MODELU POPYTOWYM

PARAMETRY TECHNICZNE MASZINY

Dane techniczne:

Liczba zespołów drukujących: 5 (CMYK + biały)

Liczba modułów głównych linii technologicznej: 2 (system druku i system laserowego sztancowania etykiet z roli).

Linia technologiczna wykonana w technologii produkcji ciągłej (bez zatrzymania pomiędzy sekcją druku, a sekcją laserowego sztancowania): TAK

Liczba głowic drukujących w jednym zespole drukującym: 5

Szerokość maksymalna zadrukowywanego podłoża: 350 mm

Szerokość maksymalna druku na podłożu: 327 mm

Minimalny zakres podłoży drukowych obsługiwanych przez linię technologiczną: biała folia PET, papier półbłysk biały, folia przezroczysta PET

Typ technologii przenoszenia tuszu na podłożu: Drop-On-Demand (DOD – ang. Kropla na żądanie)

Rodzaj światła utralającego tusze nadrukowane na podłożu dla barw CMYK: UV

Rodzaj światła utralającego tusze nadrukowane na podłożu dla barwy białej: UV LED

Typ lasera sztancującego: CO2

Wbudowane oprogramowanie do przetwarzania plików przed rozpoczęciem drukowania: TAK

Spektrofotometr podstawowy do profilowania kolorów w maszynie, do równoważenia kolorów oraz do pomiaru kolorów dodatkowych: TAK

Wbudowane oprogramowanie do przygotowywania zmiennych danych: TAK

Wbudowane oprogramowanie umożliwiające ciągły druk na urządzeniu (bez zatrzymania pomiędzy modułem druku i modułem sztancowania): TAK

 **aboPrint**
Krzysztof Fryc
Krzysztof Fryc
Prezes Zarządu

 **aboPrint**
Spółka Akcyjna
Wiesław Niedzielski
Wiesław Niedzielski
Wiceprezes Zarządu

 **aboPrint**
Spółka Akcyjna

60-476 Poznań, ul. Rabczańska 1 (7)
NIP: 779-23-85-780, REGON: 301622668