

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Oferowany sprzęt ma być fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieekspozowany na wystawach lub imprezach targowych, sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, wyprodukowany nie wcześniej niż w **2022 r.**, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

**Drukarki do kart plastikowych w ilości 7 sztuk o parametrach nie gorszych niż:**

<b>Opis wymagań minimalnych</b>	
Rodzaj druku	Druk termosublimacyjny/termotransferowy
Rozdzielczość druku	300 dpi (11,8 pkt/mm)
Typ zadruku	Dwustronny (automatyczny, nie wymagający od użytkownika przełożenia karty do otrzymania dwustronnego wydruku)
Obsługiwane typy nośników	CR-80 PVC, PVC-C, karty wielokrotnego zapisu
Podajnik kart	na 100 kart (grubość kart 0,76 mm / 30 mil)
Interfejsy komunikacyjne:	USB, Ethernet 10BaseT/100BaseT
Zasilanie	220-240 V/110-115 V, 50-60 Hz Tryb czuwania i zmniejszone zużycie energii
Wymagane wyposażenie	Kabel USB umożliwiający podłączenie drukarki do komputera, zasilacz
Gwarancja	Gwarancja minimum 48 miesięcy na głowicę i drukarkę
Sterowniki drukarki	Sterownik drukarki XPS zgodny z Windows® (32/64bit) 7, 8.1, 10, 11, Server 2012, 2016, 2019
Wymagania dodatkowe	Wyświetlacz na przednim panelu drukarki Druk od krawędzi do krawędzi na standardowych nośnikach CR-80
Materiały eksploatacyjne	Do każdego urządzenia należy dostarczyć cartridge'a z taśmą monochromatyczną czarną pozwalającą wykonać 2000 wydruków jednostronnych (1000 kart dwustronnych). Do każdej drukarki należy dołączyć zestawy czyszczące w ilości zapewniającej przeprowadzenie 2000 wydruków jednostronnych.
Certyfikaty standardy	Deklaracja zgodności CE; Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych; Dźwięk (ISO 7779) - Natężenie dźwięku mniejsze niż 48dB (A).