

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1 sztuki drukarki 3D według poniższej specyfikacji:

Specyfikacja	Obszar roboczy: min. 200 x 200 x180 mm Forma materiału: szpula Czujnik materiału: mechaniczny Wyświetlacz: dotykowy: min. 4" Temperatura druku (ekstrudera) do 290° C Temperatura platformy: do 105° C Zabudowa: konstrukcja fabrycznie zamknięta lub dedykowane panele boczne Średnica materiału co najmniej 1,75 mm Średnica dyszy: co najmniej 0,3 mm Ekstruder: co najmniej pojedynczy (kompatybilny z filamentem jak TPU czy nylon) Platforma robocza: podgrzewana Łączność: min.: Wi-Fi, Ethernet, USB Procesor: min. 4 rdzenie Quad Core Technologia druku: co najmniej LPD Rozdzielczość warstwy: od 90 mikronów
Okres gwarancji	min. 24 miesiące
Termin realizacji	do 28 dni