

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa modułowej drukarki 3D z modułem frezarki i grawerki laserowej w ilości 1 szt., spełniającej poniższe wymagania i parametry techniczne

L.p.	Nazwa parametru	Dane techniczne
1	Konstrukcja	Modułowa ze zmienną głowicą
2	Moduły w zestawie	Moduł druku 3D Moduł frezarki CNC Moduł lasera
3	Metoda druku	FFF/ FDM
4	Prędkość druku	Od 10 do 80 mm/s
5	Średnica dyszy	0,4 mm
6	Obsługiwany filament	PLA, ABS, PC, FLEX
7	Średnica filamentu	1,75 mm
8	Tryb pracy	S, WiFi
9	Format plików	STL, obj, jpg, png
10	Rozmiar druku	130 x 130 x 130 mm
11	Zakres pracy lasera	130 x 130 mm
12	Moc lasera	0,5 W
13	Wyświetlacz	LCD dotykowy 3,5"
14	Prędkość modułu frezarki CNC	Maks 12000 rpm
15	Temperatura dyszy	od 190°C do 260°C
16	Temperatura stołu roboczego:	od 50°C do 100°C
17	Gwarancja	12 miesiące