


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Zadanie 7
Drukarka 3D

1. Drukarka 3D – 1 sztuka *	
technologia druku	FFF
obszar roboczy	150x150x150 mm
grubość warstwy	0,1 – 0,4 mm
rodzaj filamentów	PLA; PET-G
średnica filamentu	1,75 mm
średnica głowicy drukującej	0,4 mm
zakres temperatury dyszy	max 220-240 st. C
liczba głowic	1
powierzchnia stołu roboczego	buildtak
temperatura platformy	max 100 st. C
kalibracja	ręczna
kamera z podglądem	tak
dokładność pozycjonowania osi XY	0,011 mm
dokładność pozycjonowania osi Z	0,0025 mm
maksymalna prędkość drukowania	40 – 100 mm/s
łączość	USB, WIFI, SD
wymagania sprzętowe	Windows 10
oprogramowanie	Flashprint
format plików	STL, OBJ
pobór mocy	150W
gwarancja	12 miesięcy
Funkcje	<p> minimalistyczna i kompaktowa konstrukcja, łatwa wymiana dyszy poprzez zwolnienie blokady, szybkie nagrzewanie do 200 ° c w 50 sekund dzięki zintegrowanej rurze ze stali nierdzewnej, zintegrowane połączenie wi-fi, automatyczne podawanie filamentu zamknięta przestrzeń montażowa, zdejmowana i elastyczna platforma do druku, cicha praca - 45 decybeli, ogólnoświatowy monitoring zdalny z wbudowaną kamerą hd o rozdzielczości 2 milionów pikseli, kolorowy ekran dotykowy z prostym interfejsem dla użytkownika, praca z chmurą 3d - zintegrowana platforma zasobów drukowania 3d. </p>

* - drukarka objęta jest 0% stawką podatku VAT zgodnie z art. 83 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2014 r. o podatku od towarów i usług