

**Opis przedmiotu zamówienia**  
**Zadanie nr 3 – Drukarka 3D**

L.p.	Rodzaj	Opis (minimalne parametry)	Ilość sztuk
1.	Drukarka 3D	<p>Przestrzeń robocza ok 25×20×20 cm  Wysokość warstwy 0.05 - 0.35 mm  Dysza 0,4 mm domyślnie, obsługiwany szeroki zakres innych średnic/dysz  Średnica filamentu 1.75 mm  Obsługiwane materiały: PLA, PETG, ASA, ABS, PC (poliwęglan), CPE, PVA/BVOH, PVB, HIPS, PP (polipropylen), elastyczne, nGen, Nylon, domieszkowane włóknem węglowym, Woodfill i inne domieszkowane.  Maksymalna prędkość jałowa: 200+ mm/s  Maksymalna temperatura dyszy: 300 °C / 572 °F  Maksymalna temperatura stołu: 120 °C / 248 °F  Ekstruder: Napęd direct, koła zębate Bondtech, hotend E3D V6  Powierzchnia druku: Zdejmowana płyta stalowa z różnymi rodzajami powierzchni, podgrzewanie z kompensacją zimnych narożników  Funkcje:  Kontroler: 8-bitowa płyta główna ze sterownikami, bezczujnikowe bazowanie osi X i Y  Poziomowanie stołu: zaawansowany, wysokiej jakości czujnik indukcyjny  Czujnik filamentu: wbudowany czujnik IR z obsługą automatycznego ładowania filamentu. Wstrzymywanie wydruku po wykryciu końca filamentu;  sprzętowe wznawianie wydruku po utracie zasilania  3 termistory, pomiar prędkości wentylatorów  Kalibracja: automatyczna  Nośnik plików druku: karta SD (karta 16 GB w zestawie)  Zaawansowane funkcje: automatyczne ładowanie filamentu, profile płyt stalowych, kompatybilność z Octoprint  Dysze 0,25 ; 0,4 ; 0,60  Filament PLA – 1kg  Gwarancja 12 miesięcy</p>	1

**- 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**

Miejscem dostawy jest: Zespół Szkół w Gorzowie Śląskim, ul. Byczyńska 9, 46-310 Gorzów Śląski