



## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Zamówienie częściowe nr 2. Dostawa drukarek 3D

Miejsce dostawy: Zespół Szkół Budowlanych i Samochodowych, ul. Okrzei 42, 66-400 Gorzów Wielkopolski – 2

L. p.	Wyszczególnienie	Ilość	Moc [kW]	Masa [kg]	Charakterystyka – minimalne wymagania do spełnienia
1.	Drukarka 3D	2	-	-	<p>Technologia - FFF (Fused Filament Fabrication)</p> <p>Przestrzeń robocza- Min. 230x250x190 mm</p> <p>Min. Wysokość warstwy - 50 mikronów</p> <p>Liczba głowic - 1 - wymienna</p> <p>Średnica filamentu - 1.75 mm</p> <p>Średnica dysz- 0.3 lub 0.4 lub 0.5 do wyboru</p> <p>Dokładność pozycjonowania osi Z - 0.4 mikrona</p> <p>Dokładność pozycjonowania osi XY - 6 mikronów</p> <p>Szybka wymiana głowicy (max. 1 min) - Tak</p> <p>Autokalibracja - Tak</p> <p>Powierzchnia stołu roboczego - podgrzewana płyta ceramiczna</p> <p>Rodzaje filamentów- ABS, PLA, kompozyty, materiały elastyczne</p> <p>Temp. Głowicy- Nie niższa niż 260 stopni C</p> <p>Komunikacja - USB, Karta SD</p> <p>Obsługiwane systemy operacyjne - Windows, Mac, Linux</p> <p>Obsługiwane formaty plików - Stl, obj</p> <p>waga max - 20 kg</p> <p>Korpus - Stal malowana proszkowo</p> <p>Gwarancja min. 24 miesiące</p> <p>Manager wydruku - Producenta</p> <p>Wymagania dodatkowe (opcja)</p> <p>Komora temperaturowa (akcesorium)</p> <p>Akcesoria - filament w szpuli 1 kg (sześć kolorów) 3 szt.</p>