

Wyposażenie dla ZPS Dobromierz

L.p.	Nazwa elementu pracowni	Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu	Ilość sztuk	Nazwa oferowanego produktu	Cena jednostkowa brutto
1.	Drukarka 3d flash adventurer	Specyfikacja drukarki: Przestrzeń robocza: 150 x 150 x 150 mm Max. temperatura ekstrudera: 240°C Podgrzewana platforma: tak, 100°C Średnica filamentu: 1,75 mm Średnica dyszy: 0,4 mm Wysokość warstwy: 0,05 mm – 0,4 mm Komora robocza: zamknięta Chłodzenie wydruku: wentylator chłodzący Prędkość drukowania: 10-100 mm/s Głośność: <45 dB Wymiary drukarki: 388 x 340 x 405 mm Waga netto drukarki: 9 kg	1		
2.	Materiały dydaktyczne Sygnis EDU Lab 3D pakiet podstawowy + zestaw filamentów FlashForge PLA 0,5 kg	Zestaw filamentów FlashForge PLA 0,5kg	1		
3.	Robot programowalny Thymio RF	Wbudowany moduł komunikacji bezprzewodowej 6 zaprogramowanych trybów Symulator Thymio 7 czujników zbliżeniowych 39 programowalnych diod LED Kompatybilność z Lego Bricks i Technic	1		