

Opis przedmiotu zamówienia – część I

Nazwa	Ilość	Opis
Drukarka 3D Sygnis FlashForge Adventure 3 - pakiet rozszerzony	2 szt.	<p>W skład pakietu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • drukarka FlashForge Adventure 3 <p style="text-align: center;"><i>Specyfikacja drukarki</i></p> <p><i>Napięcie zasilania:</i> od 110 V do 240 V (AC - sieciowe)</p> <p><i>Moc całkowita:</i> 150 W</p> <p><i>Wyświetlacz:</i> dotykowy 2,8 cala</p> <p><i>Prędkość druku:</i> od 10 do 100 mm/s</p> <p><i>Dokładność druku:</i> ± 0.2 mm</p> <p><i>Grubość druku:</i> od 0,1 mm do 0,4 mm</p> <p><i>Średnica dyszy:</i> 0,4 mm</p> <p><i>Obsługiwany filament:</i> PLA, ABS</p> <p><i>Średnica filamentu:</i> 1,75 mm</p> <p><i>Tryb pracy:</i> Wifi, Ethernet lub z pendrive'a</p> <p><i>Wyjściowy format plików:</i> GX/G</p> <p><i>Oprogramowanie:</i> FlashPrint</p> <p><i>Rozmiar druku:</i> 150 x 150 x 150 mm</p> <p><i>Temperatura dyszy:</i> maks. 240°C</p> <p><i>Temperatura stołu roboczego:</i> 100°C</p> <ul style="list-style-type: none"> • dedykowane zestawy narzędzi • pendrive z materiałami do kursu Sygnis Edu Lab • instrukcja, podręcznik oraz wzory karty pracy • dostęp do portalu i kursu Sygnis Edu Lab • szkolenie startowe dla nauczyciela (4h)
Filament dedykowany do drukarki 3D	12 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • 12 x Filament FlashForge PLA 0,5 kg różne kolory • Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym
Laptop Dell	2 szt.	<p>Minimalne parametry techniczne laptopów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Intel Core i5 • Pamięć RAM: 8GB • Dysk: SSD 256GB • System operacyjny: Windows 10 Pro • Przekątna ekranu min. 15" • Wbudowane głośniki stereo • Wbudowany mikrofon • Kamera internetowa • Łączność bezprzewodowa: Bluetooth, WiFi • Port LAN RJ-45 • Złącza: USB – 3 szt., HDMI – 1 szt. • Czytnik kart pamięci SD • Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Wykonawca zapewnia co najmniej 24 miesięczną gwarancję na dostarczony sprzęt, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne (serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim), instrukcje obsługi w języku polskim.
2. Tam gdzie jest taka możliwość, wymagana jest zgodność wyposażenia z Polską Normą.
3. Dostarczony sprzęt powinien posiadać certyfikat CE oraz być dopuszczony do użytku na potrzeby placówek oświatowych.
4. Dostarczony sprzęt powinien być zgodny z normą BHP.
5. Sprzęty fabrycznie nowe, nieużywane, wolne od wad (fizycznych i prawnych) oraz uszkodzeń.