

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI I

### 1. Drukarka 3D

**liczba zestawów: 6**

Opis	dwugłowicowa w technologii FDM, zamknięta sztywna komora robocza o wymiarach co najmniej 300x150x150mm, grubość warstwy w trybie dokładnym co najwyżej 0,1mm, drukowanie PLA i ABS, złącze USB, slot kart SD, wyświetlacz LCD, oprogramowanie kompatybilne z systemem Linux
Warunki gwarancji	1 rok gwarancji.

### 2. Filament dla drukarki 3d ABS

**ilość: 52 kg**

Opis	dowolny kolor, 1,75mm ABS na szpuli
------	-------------------------------------

### 3. Filament dla drukarki 3d elastyczny

**ilość: 12 kg**

Opis	dowolny kolor, 1,75mm na szpuli
------	---------------------------------

### 4. Filament dla drukarki 3d drewnopodobny

**ilość: 9 kg**

Opis	1,75mm ABS na szpuli
------	----------------------

### 5. Filament dla drukarki 3d przezroczysty

**ilość: 7 kg**

Opis	1,75mm ABS na szpuli
------	----------------------

### 6. Skaner 3D

**liczba zestawów: 9**

Opis	Przenośny skaner 3d w technologii Structured Light, Rozdzielczość co najwyżej 1mm, Rozmiar skanu co najmniej 300cm, oprogramowanie kompatybilne z systemem Linux
Warunki gwarancji	1 rok gwarancji.

ZP-P-I.271.1.98.2014	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia cz. I – zał. nr 1 do SIWZ	Strona 1 z 1
----------------------	---	--------------