

Załącznik nr 2
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/435/009/D/2022

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa filamentów do drukarki 3D na potrzeby projektu „UPTURN - Microfluidic cells for high-throughput multiple response analyses” finansowanego z NCBiR, nr umowy: NOR/POLNOR/UPTURN/0060/2019-00 w ramach POLNOR 2019 Call, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.

Material PLA

- Średnica 1,75 mm
- W szpuli o wadze 1 kg
- Temperatura druku: do 210 st.C
- 5 szpul koloru ciemnoniebieskiego
- 5 szpul koloru czarnego
- 8 szpul koloru białego
- 2 szpule koloru czerwonego
- Wszystkie kolory tego samego producenta

Material PET-G

- Średnica 1,75 mm
- W szpuli o wadze 1 kg
- 2 szpule koloru czarnego
- 2 szpule koloru niebieskiego
- 2 szpule koloru jasnozielonego
- 4 szpule kolor naturalny
- Wszystkie kolory tego samego producenta

Material PMMA

- Średnica 1,75 mm
- Szpula o wadze 1 kg
- 2 szpule kolor naturalny

Material PVA

- Średnica 1,75 mm
- Szpula o wadze 1 kg
- 1 szpula kolor naturalny

Material BVOH

- Średnica 1,75 mm

- Szpula o wadze 1 kg
- 1 szpula kolor naturalny

Materiał nylon (wzmocniony)

- Średnica 1,75 mm
- Szpula o wadze 0,5 kg
- 1 szpula kolor naturalny
- Wzmocniony włóknem szklanym
- Odporność na promieniowanie UV
- Kompatybilny z XSTRAND GF30-PA6

Kod CPV 19520000-7 drukarki 3D i akcesoria.