

Kraków, 11.04.2018r.

## INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA - ZAPYTANIE OFERTOWE 1/2018

### 1. ZAMAWIAJĄCY:

#### Multiprojekt Automatyka Sp. z o.o.

Adres: ul. Fabryczna 20A, 31-553 Kraków

Tel. +12 413 90 58

Faks. +12 376 48 94

Adres e-mail: [krakow@multiprojekt.pl](mailto:krakow@multiprojekt.pl)

Internet: [www.multiprojekt.pl](http://www.multiprojekt.pl)

NIP: 6751441570

Regon: 121401320

### 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są filamenty do drukarek 3D. Szczegółowe typy oraz odpowiadające im dane techniczne oraz ilości przedstawiono w poniższej tabeli (tab 1):

Lp	Materiał	Średnica wiązki	Waga filamentu	Kolor	Ilość
1	PLA	1.75 mm	1 kg	żółty	20
2	PLA	1.75 mm	1 kg	czarny	20
3	ABS	1.75 mm	1 kg	żółty	15
4	ABS	1.75 mm	1 kg	czarny	15
5	Filament z dodatkiem włókien węglowych w ilości nie mniejszej niż 20%	1.75 mm	nie mniej niż 750 g	czarny	20

Tab.1. Wykaz filamentów.

Kod CPV: **30192113-6 – Wkłady drukujące**

### 3. ZASTOSOWANE ŚRODKI UPUBLICZNIENIA INFORMACJI O ZAMÓWIENIU:

1. Zamieszczenie zapytania ofertowego na stronie internetowej [www.multiprojekt.pl](http://www.multiprojekt.pl)
2. Przesłanie zapytanie do trzech potencjalnych dostawców.

### 4. WYNIK POSTĘPOWANIA

W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano:

**InnovaDE Szymon Łazaruk**

Z poważaniem

MENADŻER WSPARCIA BIZNESU

mgr inż.  Natalia Bieniek  
Kraków, 11.04.2018r.

Multiprojekt Automatyka Sp.z o.o.  
31-553 Kraków, ul. Fabryczna 20a  
NIP 675-144-15-70, REGON 121401320