

Warszawa, dnia 30 marca 2021 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 27/2021

Dotyczy projektu: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

### 1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego – miedzadło magnetyczne trójpozycyjne z grzaniem, jedna (1) sztuka; w celu wykonywania badań przemysłowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „Stworzenie technologii druku z biomateriałów i skonstruowanie biodrukarki 3D do zautomatyzowanego tworzenia bionicznych narządów”.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 30 marca 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę dla zapytania ofertowego nr 27/2021, złożoną przez firmę:

Ika Poland Sp. z o.o.  
Ul. Poleczki 35  
02-822 Warszawa  
NIP: 9512415938; REGON: 364853539

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa w dniu 30.03.2021 dokonała oceny sześciu (6) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy Ika Poland Sp. z o.o.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 marca 2021 roku.