

Warszawa, dnia 1 kwietnia 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 35/2021

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 – wirówka laboratoryjna - 1 sztuka, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych 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 1 kwietnia 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.  
al. Jerozolimskie 212,  
02-486 Warszawa  
NIP: 7010276552; REGON: 142723270

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dla zapytania ofertowego nr 35/2021 dokonano wyboru oferty firmy:

Eppendorf Poland Sp. z o.o. , z siedzibą w Warszawie

Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 35/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 kwietnia 2021 roku.