

Warszawa, dnia 6 maja 2022r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 50/2022

Dotyczy projektu „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych” 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 odczynników chemicznych i biologicznych na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu badawczego.

### 3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 50/2022 pozostało nie rozstrzygnięte.

### 4. Uzasadnienie:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 50/2022 nie wpłynęła żadna oferta, w związku z czym Komisja Ofertowa nie rozstrzygnęła w/w zapytania ofertowego. Przedmiot zapytania ofertowego zostanie zakupiony w drodze zamówienia z wolnej ręki.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 maja 2022 roku.