

Warszawa, 9 października 2023 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 104/2023

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  
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A  
01-242 Warszawa  
Tel: (+48) 518 785 622

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego do badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 104/2023 pozostało nie rozstrzygnięte.

### 4. Uzasadnienie:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 104/2023 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 9 października 2023 roku.