

Warszawa, dnia 4 lipca 2023 roku.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 53/2023

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 wraz z dostawą odczynników chemicznych i biologicznych wg specyfikacji technicznej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

**3. Wynik:**

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 53/2023 pozostało nie rozstrzygnięte.

**4. Uzasadnienie:**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 53/2023 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 4 lipca 2023 roku.