

Warszawa, dnia 21 lipca 2023 roku.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 63/2023

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego zgodnego z zamieszczoną specyfikacją techniczną w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 63/2023 pozostało nie rozstrzygnięte.

4. Uzasadnienie:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 63/2023 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 21 lipca 2023 roku.