

Warszawa, dnia 14 listopada 2022 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 107/2022

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 i instalacją 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 107/2022 pozostało nierozstrzygnięte.

4. Uzasadnienie:

Do Fundacji Badań i Rozwoju Nauki nie wpłynęła żadna oferta, zamówienie zostanie zrealizowane poprzez zakup z wolnej ręki.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 14 listopada 2022 roku.