

Warszawa, dnia 18 maja 2023 r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 35/2023

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 w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 35/2023 do Fundacji Badań i Rozwoju Nauki nie wpłynęła żadna oferta.

W związku z powyższym zapytanie ZO 35/2023 pozostało nierozstrzygnięte a zamówienie zostanie zrealizowane w drodze zamówień z wolnej ręki.