

Warszawa, dnia 29 listopada 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 140/2022

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:

Polbionica Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: +48 518 785 622

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa specjalistycznych odczynników do biodrukowania do badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym pt.: „3D biodrukowana tkanka wątrobowa wraz z układem naczyniowym jako innowacyjny model do oceny toksyczności leków i skuteczności terapii antynowotworowych”.

### 3. Wynik:

Informujemy, że w wyniku postępowania ofertowego nie wpłynęła żadna oferta, w związku z tym faktem Komisja Ofertowa w dniu 29 listopada 2022 roku pozostawia ZAPYTANIE nr 140/2022 nierozstrzygnięte i przystąpiła do realizacji zamówienia z wolnej ręki.

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa nie dokonała wyboru żadnej oferty, ponieważ żadna oferta nie wpłynęła, pozostawiając więc zapytanie nr 140/2022 nierozstrzygnięte.