

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 99/2019

Dotyczy projektu: „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki.”

### 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 i dostawa zestawu odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Zestaw odczynników chemicznych wchodzi w skład procedury decellularyzacji i są one wykorzystywane przy procesie usuwania z narządu materiału komórkowego wraz z materiałem DNA.

### 3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 99/2019 pozostało nie rozstrzygnięte.

### 4. Uzasadnienie:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 99/2019 nie wpłynęła żadna oferta, w związku z czym Komisja Ofertowa nie rozstrzygnęła w/w zapytania ofertowego.