

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 22/2020

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 wykonanie dzieła w okresie od 16 marca 2020 do 23 marca 2020 r. w ramach projektu „Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki”. Przedmiotowym dziełem będzie: Modernizacja oprogramowania urządzenia do kontroli przepływu w pompie perystaltycznej wraz z implementacją oprogramowania w urządzeniu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że zapytanie ofertowe nr 22/2020 pozostało nie rozstrzygnięte.

### 4. Uzasadnienie:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 22/2020 wpłynęła jedna (1) oferta, która nie spełniała kryteriów obligatoryjnych zapytania ofertowego. W związku z powyższym Komisja Ofertowa nie rozstrzygnęła w/w zapytania ofertowego.