

Warszawa, dnia 13 stycznia 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 104/2019

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 Komisja Ofertowa w dniu 13 stycznia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Infusion Paweł Szczudło**  
**Ul. Sulejowska 56/58/512**  
**04-157 Warszawa**  
**NIP: 8131479711; REGON: 146416196**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Infusion Paweł Szczudło z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 104/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 13 stycznia 2020 roku.