

Warszawa, 3 października 2019 roku

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 77/2019

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 na potrzeby testów histologicznych i funkcjonalnych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 3 października 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Abo Sp. z o.o.**  
**ul. Chociszewskiego 4**  
**80-376 Gdańsk**  
**NIP: 9571068148; REGON: 221843747**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy ABO sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 77/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 3 października 2019 roku.