

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 22/2019

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 do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania "scaffold" na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych będzie przeznaczony do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania „scaffold”, na którym będą hodowane/namnażane wyspy trzustkowe.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 lutego 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Life Technologies Polska Sp. z o.o.**  
**Ul. Bonifraterska 17**  
**00-203 Warszawa**  
**NIP: 1180039931; REGON: 010196490**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Life Technologies Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 22/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 lutego 2019 roku.