

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 39/2019

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego w postaci zestawu drenów do procedury/procesu izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw drenów służy do transferu biologicznego materiału otrzymanego podczas procesu izolacji wysp trzustkowych.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 31 maja 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Amex CP Sp. z o. o.**  
**ul. Piekarnicza 5**  
**80-126 Gdańsk**  
**NIP: 5260016667; REGON: 010362735**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Amex CP 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 39/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 31 maja 2019 roku.