

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 108/2017

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. Tysiąclecia 47  
05-400 Otwock  
Biuro Fundacji:  
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 fabrycznie nowych systemów do filtracji próżniowej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. System filtracji próżniowej służy do sterylnej filtracji biologicznej materiału biologicznego otrzymanego w procesie izolacji wysp trzustkowych.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 21 listopada 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Polgen Sp. z o.o. – Sp. komandytowa**  
**Ul. Puszkina 80**  
**92 - 516 Łódź**  
**NIP: 7251447400; REGON: 471490539**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Polgen Sp. z o.o. – Sp. komandytowa z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 108/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 listopada 2017 roku.

