

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 91/2017

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 trzydziestu (30) litrów płynów perfuzyjnych na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Płyny perfuzyjne służą do hipotermicznego płukania i przechowywania narządu w postaci trzustki pobranej z materiału zwierzęcego jak i ludzkiego.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 września 2017 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 91/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 września 2017 roku.

