

Warszawa, 5 grudnia 2018 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 122/2018

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 płynów perfuzyjnych i odczynników chemicznych na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Płyny perfuzyjne i odczynniki chemiczne służą do hipotermicznego płukania i przechowywania narządu w postaci trzustki pobranej z materiału ludzkiego.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 grudnia 2018 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 122/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 grudnia 2018 roku.