

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 9/2019

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 realizacja usług zewnętrznych - specjalistycznych usług dla zwierząt polegających na chirurgicznym pobieraniu trzustek świńskich, w terminie od 1 lutego 2019 do 31 grudnia 2019. Pobrane ze świń hodowlanych narządy trzustki po procesie decellularyzacji wykorzystane zostaną do drukowania naczyń oraz wysp trzustkowych zatopionych (wymieszanych) w żelu. Przedmiotowe usługi zewnętrzne będą świadczone w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 29 stycznia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Specjalistyczna Praktyka Lekarska Andrzej Berman**  
**ul. Magistracka 26A/11**  
**00-419 Warszawa**  
**NIP: 5262723015; REGON: 363871400**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Specjalistyczna Praktyka Lekarska Andrzej Berman z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 9/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 29 stycznia 2019 roku.