

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 17/2019

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 specjalistycznych usług zewnętrznych polegających na wykonaniu komory reaktora do hodowli przepływowej rusztowań trzustkowych z komórkami macierzystymi” w terminie 13 – 22 lutego 2019. Przedmiotowe usługi zostaną wykonane w celu kontynuacji wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 lutego 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**MPW Med.Instruments Spółdzielnia Pracy**  
**ul. Bormelowska 46**  
**04-347 Warszawa**  
**NIP: 5250001753; REGON: 000401029**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy MPW Med.Instruments Spółdzielnia Pracy z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 17/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 lutego 2019 roku.