

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 39/2020

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 wykonanie zlecenia w okresie od 15 lipca do 31 grudnia 2020 roku, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowe zlecenie będzie polegać na przygotowywaniu czystych pomieszczeń laboratoryjnych i sprzętu laboratoryjnego, w szczególności ich sterylizacji, czyszczenia, dezynfekcji oraz utrzymania ich w sprawności technicznej. Zlecone czynności wykonane będą w ilości do 55 godzin roboczych, w całym okresie trwania przedmiotowego zlecenia.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 14 lipca 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

**Sebastiana Anisiewicza**  
**ul. Krasińskiego 32/22**  
**01-769 Warszawa**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Sebastiana Anisiewicza zamieszkałego w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 39/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 14 lipca 2020 roku.