

Warszawa, 31 stycznia 2020 r.

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 9/2020

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 programistycznego dzieła technicznego w terminie 3-7 lutego 2020 r., w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu. Przedmiotowym dziełem będzie stworzenie oprogramowania do integracji oraz agregacji danych systemów pomiarowych glikemii z serwerów WWW firm trzecich z oprogramowaniem bioreaktora.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 31 stycznia 2020 r. wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Pana:

**Wojciecha Piliszka**  
**ul. Niepodległości 85**  
**05-600 Grójec**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty Pana Wojciecha Piliszka z Grójca. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 9/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 31 stycznia 2020 r.