

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 104/2018

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 zestawu materiałów syntetycznych do biodruku w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw materiałów syntetycznych do biodruku będzie wykorzystywany do drukowania naczyń oraz wysp trzustkowych zatopionych (wymieszanych) w żelu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 19 września 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**IGHT s.c.**  
**ul. Marszałkowska 80**  
**00-517 Warszawa**  
**NIP: 7010062354; REGON: 140936115**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy IGHT s.c. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 104/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 19 września 2018 roku.