

Warszawa, 11 września 2018 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 102/2018

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego do testów histologicznych i funkcjonalnych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11 września 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**A.G.A. Analytical Sp. z o.o. Sp.K.**  
**ul. Wiertnicza 52 A**  
**02-952 Warszawa**  
**NIP: 9512414471; REGON: 364612681**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy A.G.A. Analytical Sp. z o.o. Sp.K. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 102/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 września 2018 roku.