

Warszawa, 7 maja 2018 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 62/2018

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. Tysiąclecia 47  
05-400 Otwock  
Biuro Fundacji:  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### **2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa materiałów do produkcji bioreaktora. Bioreaktor będzie wykorzystywany do utrzymania żywotności komórek przy procedurze/procesie decelularyzacji narządu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 7 maja 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Anton Paar Poland Sp. z o.o.**  
**ul. Osmańska 14**  
**02-823 Warszawa**  
**NIP: 7792409575; REGON: 302275648**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Anton Paar Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 62/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 7 maja 2018 roku.

