

Warszawa, 16 listopada 2018 roku

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 114/2018

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, dostawa oraz instalacja jednej sztuki (1) fabrycznie nowej komory laminarnej „laminar” w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 16 listopada 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Sterimed Sp. z o.o.**  
**ul. Żwirki I Wigury 47/7**  
**02-091 Warszawa**  
**NIP: 7010340385; REGON: 146099070**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Sterimed 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 114/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 16 listopada 2018 roku.