

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 70/2019

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego wchodzącego w skład procedury/procesu izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 04 września 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**TERUMO BCT Polska Sp. z o.o.**  
**40-241 Katowice, ul. Hutnicza 14**  
**NIP: 6342368551; REGON: 276708819**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy TERUMO BCT Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 70/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 września 2019 roku.