

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 83/2017

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 zestawu drobnego sprzętu i wyposażenia laboratorium w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw drobnego sprzętu i wyposażenia laboratorium wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu izolacji wysp trzustkowych i będą one wykorzystywane do wyizolowania/otrzymania wysp trzustkowych z narządu (trzustki).

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 23 sierpnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 212  
02-486 Warszawa  
NIP: 7010276552; REGON: 142723270

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Eppendorf 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 83/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 23 sierpnia 2017 roku.

