

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 93/2017

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 drobnego sprzętu i wyposażenia laboratoryjnego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Cały drobny sprzęt laboratoryjny wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu/procedury izolacji wysp trzustkowych.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11 października 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Megan S.C.  
Ul. Sowińskiego 5  
44-100 Gliwice  
NIP: 6312247653; REGON: 276610032

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Megan S.C z siedzibą w Gliwicach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 93/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 października 2017 roku.

