

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 111/2017

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 odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych wchodzi w skład procedury/procesu decelularyzacji „reagents for decellularizations” i są one wykorzystywane do usunięcia z narządu materiału komórkowego wraz z materiałem DNA.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 4 grudnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Biokom Baka Olszewski Sp. j.**  
**Ul. Wspólna 3**  
**05-090 Janki**  
**NIP: 5271011366; REGON: 012289221**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Biokom Baka Olszewski Sp. j. z siedzibą w Jankach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 111/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 4 grudnia 2017 roku.