

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 101/2017

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 płytek wielodołkowych wraz z wkładami do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania "scaffold" na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw płytek wielodołkowych wraz z wkładami do badań histologicznych, mikroskopowych oraz testów rusztowania "scaffold", służy do testów stymulacji glukozą rusztowania "scaffold".

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 30 października 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Witko Sp. z o.o.**  
**Al. Piłsudskiego 143**  
**92-332 Łódź**  
**NIP: 7292550218, REGON: 473251193**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Witko Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 101/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 30 października 2017 roku.

