

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 82/2017

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 dostawa i zakup drobnego sprzętu laboratoryjnego w postaci jednego (1) blatu/komory do mieszania odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Blat/komora będzie służyć do mieszania sypkich, stałych oraz płynnych odczynników chemicznych, których odmierzone ilości, mieszaniny, zawiesiny są wykorzystywane w procedurze izolacji wysp trzustkowych. Materiały z jakich wykonane będzie blat/komora do mieszania odczynników chemicznych, muszą spełniać wymogi epidemiologiczno-sanitarne regulowane przepisami prawa polskiego.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 24 sierpnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Alab Sp. z o.o.  
Ul. Stępińska 22/30 lok. 222.  
00-739 Warszawa  
NIP: 5252358933; REGON: 015606410

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alab 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 82/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 24 sierpnia 2017 roku.

