

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 92/2017

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 laboratoryjnego w postaci jednej (1) sztuki fabrycznie nowej komory do prac z RNA na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Komora RNA będzie służyć do zapewnienia odpowiednich laboratoryjnych warunków pracy (środowisko pracy) z materiałem RNA i jego analizą podczas procedury izolacji wysp trzustkowych.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 września 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 dwóch (2) ofert przekazanych 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 92/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 września 2017 roku.

