

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 97/2018

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. 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 fabrycznie nowych systemów do filtracji próżniowej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Systemy filtracji próżniowej przeznaczone będą na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 10 sierpnia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

VWR International Sp. z o.o.
Ul. Limbowa 5
80-175 Gdańsk
NIP: 5832705185; REGON: 192303533

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy VWR International Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 97/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 10 sierpnia 2018 roku.