

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 100/2017

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 sztuki (1) mieszadła magnetycznego wchodzącego w skład procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału zwierzęcego i ludzkiego. Drobną sprzęt laboratoryjny w postaci mieszadła magnetycznego wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu izolacji wysp trzustkowych i służy do mieszania materiału biologicznego uzyskiwanego w trakcie izolacji wysp trzustkowych.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 27 października 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Alfachem Sp. z o.o.
Ul. Unii Lubelskiej 3
61-249 Poznań
NIP: 7822556313; REGON: 302328735;

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny pięciu (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 100/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 27 października 2017 roku.

