

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 44/2018

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. 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 wchodzącego w skład procedury izolacji z wykorzystaniem materiału zwierzęcego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Materiał biologiczny wyizolowany z modelu zwierzęcego, będzie wykorzystywany do analiz molekularnych niezbędnych do realizacji zadań zaplanowanych w projekcie.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 marca 2018 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 dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alfachem z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 44/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 marca 2018 roku.