

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 9/2018

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 zestawu odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych wchodzi w skład ciągu technologicznego procesu izolacji wysp trzustkowych i są one wykorzystywane do wyizolowania/otrzymania wysp trzustkowych z narządu (trzustki) z materiału zwierzęcego i ludzkiego.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 2 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Biokom Baka Olszewski Sp. j.
Ul. Wspólna 3
05-090 Janki
NIP: 5271011366; REGON: 012289221

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Biokom Baka Olszewski Sp. j. z siedzibą w Jankach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 9/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 2 lutego 2018 roku.