

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 20/2018

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 15 lutego 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Polgen Sp. z o.o. – Sp. komandytowa
Ul. Puszkina 80
92 - 516 Łódź
NIP: 7251447400; REGON: 471490539

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Polgen Sp. z o.o. – Sp. Komandytowa z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 20/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 lutego 2018 roku.