

Warszawa, 8 czerwca 2018 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 83/2018

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 odczynników chemicznych na potrzeby testów funkcjonalnych i histopatologicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 8 czerwca 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Polgen Sp. z o.o. – Sp. k.
Ul. Puszkińska 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. k. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 83/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 8 czerwca 2018 roku.

