

Warszawa, 5 listopada 2018 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 111/2018

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. Rydygiera 8
01-793 Warszawa
Tel: (22) 897 66 97

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup i dostawa zestawu drobnego sprzętu chirurgicznego/laboratoryjnego do zabiegów na zwierzętach w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 listopada 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

PROFILAB S C Włodzimierz Stachura, Jerzy Holli, Anna Wiącek Żychlińska
ul. Emaliowa 28
02-295 Warszawa
NIP: 9510062128; REGON: 011200414

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy PROFILAB S. C. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 111/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 listopada 2018 roku.

