

Warszawa, 2 grudnia 2019 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 93/2019

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału zwierzęcego w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 2 grudnia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Diag-Med Grażyna Konecka
ul. Modularna 11A, bud. 3
02-238 Warszawa
NIP: 534-100-06-82; REGON: 010722547

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny pięciu (5) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Diag-Med Grażyna Konecka z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 93/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 2 grudnia 2019 roku.