

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 116/2017

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 wykonanie i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego w postaci dwunastu (12) dedykowanych adapterów do wirówki przemysłowej w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Drobną sprzęt laboratoryjny w postaci dwunastu (12) dedykowanych adapterów do wirówki przemysłowej wykorzystywany jest na potrzeby wirowania materiału uzyskanego podczas procedury izolacji wysp trzustkowych.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 grudnia 2017 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Infusion Paweł Szczudło
Ul. Sulejowska 56/58/512
04-157 Warszawa
NIP: 8131479711; REGON: 146416196

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Infusion Paweł Szczudło z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 116/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 grudnia 2017 roku.

