

Warszawa, 18 kwietnia 2019 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 33/2019

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 zestawu materiałów syntetycznych do biodruku w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw materiałów syntetycznych do biodruku będzie wykorzystywany do drukowania naczyń oraz wysp trzustkowych zatopionych (wymieszanych) w żelu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 18 kwietnia 2019 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Tramco Sp. z o.o.
ul. Wolska 14
05-860 Płochocin
NIP: 5242625887; REGON: 141098662

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Tramco Sp. z o.o. z siedzibą w Płochocin. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 33/2019 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 18 kwietnia 2019 roku.

