

Warszawa, 5 grudnia 2018 roku

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 123/2018

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych z wykorzystaniem materiału ludzkiego, w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Materiał biologiczny wyizolowany z modelu ludzkiego, będzie wykorzystywany do analiz molekularnych niezbędnych do realizacji zadań zaplanowanych w projekcie.

3. Wynik:

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

MEGAN S.C. Julian Bielanik, Jarosław Worsowicz
Ul. Jaskólcza 16, 44-100 Gliwice
NIP 631-22-47-653; REGON 276610032

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Megan S. C. z siedzibą w Gliwicach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 123/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 grudnia 2018 roku.