

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 90/2018

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

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 18 lipca 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A
03-902 Warszawa
NIP: 1132953594; REGON: 368429821

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Th. Geyer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów dla wszystkich pozycji z zapytania ofertowego, oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 90/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt dla każdej z pozycji zapytania ofertowego.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 18 lipca 2018 roku.