

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 74/2018

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 zestawu odczynników chemicznych i drobnego sprzętu laboratoryjnego do pobierania narządów i komórek w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Zestaw odczynników chemicznych i drobny sprzęt laboratoryjny będzie przeznaczony na potrzeby pobierania narządów i komórek do procedur izolacji i hodowli komórkowych.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11 maja 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
"CHEMLAND" Zbigniew Bartczak
ul. Usługowa 3
73-110 Stargard
NIP: 8540023641; REGON: 810598370**

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "CHEMLAND" Zbigniew Bartczak z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 74/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 maja 2018 roku.