

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 122/2017

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 zakup i dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego w postaci jednej (1) sztuki fabrycznie nowej pompy perystaltycznej wraz z głowicami na potrzeby procedury izolacji wysp trzustkowych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Pompa perystaltyczna służy do transferu materiału biologicznego w procesie izolacji wysp trzustkowych.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 stycznia 2018 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Witko Sp. z o.o.
Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź
NIP: 7292550218; REGON: 473251193

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Witko Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 122/2017 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 stycznia 2018 roku.

