

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 116/2018

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 w postaci jednej sztuki (1) fabrycznie nowego przenośnego PH-metru w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach powyższego projektu. Drobną sprzęt laboratoryjny w postaci PH-metru służy do ustalenia odpowiedniego PH buforów wykorzystywanych w badaniach molekularnych z wykorzystaniem materiału ludzkiego.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 22 listopada 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 czterech (4) ofert przekazanych 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 116/2018 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 22 listopada 2018 roku.