

Warszawa, dnia 20 sierpnia 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 47/2020

Dotyczy projektu pn. „Sztuczne wyspy trzustkowe: mikrofluidyczne metody reagregacji komórek endokrynych w drobinach hydrożeli” dofinansowanego w ramach Programu OPUS przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie.

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 zestawu odczynników chemicznych w celu wykonywania badań przemysłowych i prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

Specyfikacja techniczna dla odczynników chemicznych:

Pozycja nr 1: Insulin Elisa kit - numer referencyjny DE2935 lub rozwiązanie równoważne - pięć (5) zestawów.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 20 sierpnia 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

DRG MedTek Sp. z o.o.
Ul. Wita Stwosza 24
02-661 Warszawa
NIP: 5210527727; REGON: 010258080

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy DRG MedTek Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 47/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 20 sierpnia 2020 roku.

