

Warszawa, dnia 24 listopada 2020 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 63/2020

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 badawczego.

Specyfikacja techniczna dla odczynników chemicznych:

Pozycja nr 1: Human Anti-Human Antibody Elisa kit - numer referencyjny DE2935 lub rozwiązanie równoważne - dziesięć (10) zestawów.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 24 listopada 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 czterech (4) 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 63/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 24 listopada 2020 roku.

