

Warszawa, dnia 15 lutego 2021 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 10/2021

Dotyczy projektu: badawczego 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 do barwień w celu wykonywania badań zaplanowanych w ramach realizowanego projektu badawczego.

### Minimalne wymagania/parametry techniczne:

Specyfikacja techniczna odczynników do barwień:

Pozycja nr 1: Oxi Select Comet Assay Kit (3-well Slides) - numer referencyjny STA-351 - dwa (2) opakowania.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15.02.2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Prospecta Sp. z o.o.**  
**ul. Barbórki 8**  
**04-511 Warszawa**  
**NIP: 522-010-39-05 Regon 002027500**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Prospecta 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 10/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 października 2021 roku.

