

Warszawa, dnia 26 listopada 2020 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr 65/2020

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: OxiSelect UV-Induced DNA Damage ELISA Combo Kit (CPD / 6-4PP Quantitation) - numer referencyjny STA-322-C lub rozwiązanie równoważne - trzy (3) opakowania.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 26 listopada 2020 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Prospecta Sp. z o.o.
Ul. Barbórki 8
04-511 Warszawa
NIP: 5220103905; REGON: 002027500

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) 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 65/2020 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 26 listopada 2020 roku.

