



## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 89/2021

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu TECHMATSTRATEG-III.

### 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 wraz z dostawą urządzenia laboratoryjnego - Spektrofotometru UV-Vis do analizy DNA, RNA i białek w mikroobjętości w celu wykonywania badań podstawowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 września 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Spectro-Lab Sp. z o. o.**  
**ul. Warszawska 100/102, 05-092 Łomianki**  
**NIP: 524 000 66 77; Regon: 008054952**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Spectro-Lab Sp. z o. o. z siedzibą w Łomiankach. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 89/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 września 2021 roku.