



Warszawa, dnia 12 grudnia 2023 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 135/2023

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  
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A  
01-242 Warszawa  
Tel: (+48) 518 785 622

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego w celu wykonywania prac rozwojowych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 grudnia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 135/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Danlab Danuta Katryńska**  
Ul. Handlowa 6D, 15-399 Białystok  
NIP: 7822556313; REGON: 302328735

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert, przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty ww. firmy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 135/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 grudnia 2023 roku.