



Warszawa, dnia 21 grudnia 2023 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 136/2023

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego 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 wykonanie zlecenia w terminie od 1.01.2024 do 29.02.2024 (lub dłużej w przypadku wydłużenia realizacji projektu) zadań powierzonych przez Zamawiającego na stanowisku głównego badacza, w celu wykonywania prac rozwojowych w ramach realizowanego projektu badawczego, w wymiarze 25 h tygodniowo.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 21 grudnia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 136/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Dr Marta Klak  
zamieszkała w Pile**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty, przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ww. oferty. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 136/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 21 grudnia 2023 roku.