

Warszawa, dnia 31 marca 2021r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 30/2021

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego – wytrząsarka o ruchu kołyskowym 1 sztuka na potrzeby realizacji prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 31 marca 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Abchem Agnieszka Bulser**  
**ul. Janowicza 19**  
**10-686 Olsztyn**  
**NIP: 7391176668; REGON: 511037453**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny czterech (4) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Abchem Agnieszka Bulser, z siedzibą w Olsztynie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 30/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 31 marca 2021 roku.