



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

**TECHMAT
STRATEG**

Warszawa, dnia 1 lutego 2022r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 2/2022

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 komory laminarnej na potrzeby badań podstawowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 1 lutego 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 2/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j.
ul. Strzegomska 260A/4, 54-432 Wrocław
NIP: 8942939460; REGON: 020739221

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 2/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 lutego 2022 roku.



Fundacja Badań i Rozwoju Nauki z siedzibą w Warszawie 01-793 ul. Rydygiera 8, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 0000323199, NIP: 5321986390, REGON: 141734448.