



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

**TECHMAT
STRATEG**

Warszawa, dnia 11 stycznia 2022r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 136/2021

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 w celu wykonywania badań podstawowych i przemysłowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 11 stycznia 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

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

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy A-Biotech M. Zemanek-Zboch z siedzibą we Wrocławiu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 136/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 11 stycznia 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.