



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

**TECHMAT
STRATEG**

Warszawa, dnia 12 stycznia 2022r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 139/2021

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 mikroskopu odwróconego na potrzeby badań w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 stycznia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 139/2021 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Olympus Polska Sp. z o.o.
Ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa
NIP: 5221651738, REGON: 012330343

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy **Olympus Polska Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 139/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 stycznia 2022 roku.