



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**TECHMAT  
STRATEG**

Warszawa, dnia 16 listopada 2022 r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 109/2022

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  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Tel: (22) 897 66 97

### 2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą linii komórkowych, mediów hodowlanych z dodatkową suplementacją w celu wykonywania badań podstawowych i przemysłowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 16 listopada 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 109/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Merck Life Science Sp. z o.o.**  
ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań  
NIP: 7781002137, REGON: 630231571

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Merck Life Science Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 109/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 16 listopada 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.