



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**TECHMAT  
STRATEG**

Warszawa, dnia 12 stycznia 2022r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 140/2021

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 linii komórkowych, mediów hodowlanych z dodatkową suplementacją w celu wykonywania badań podstawowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 stycznia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 140/2021 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Dla części 5

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

Dla części 7

**Lab-Jot Ltd. Sp. z o.o. Sp. k.**  
Al. Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa  
NIP: 5223011836 Regon: 147037466

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech ofert (3) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Merck Life Science Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu – dla części 5 oraz ofertę Lab-Jot Ltd. Sp. z o.o. Sp. k. - dla części 7. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 140/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 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.