



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**TECHMAT  
STRATEG**

Warszawa, dnia 29 listopada 2021r.

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 117/2021

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 29 listopada 2021 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 117/2021 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

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

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) 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. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 117/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 29 listopada 2021 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.