

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 76/2021

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 9 sierpnia 2021 roku wybrała dla poszczególnych części zapytania ofertowego nr 76/2021 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

- dla części 2

**Life Technologies Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**  
**NIP: 1180039931, REGON: 010196490**

- dla części 4

**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 dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Life Technologies Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie - dla części 2 i oferty firmy Lab-JOT Ltd. Sp.z o.o. Sp.k. z siedzibą w Warszawie - dla części 4. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 76/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 sierpnia 2021 roku.