



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**TECHMAT**  
**STRATEG**

Warszawa, dnia 5 listopada 2021r.

## **INFORMACJA**

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 103/2021

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego – pipet jednokanałowych, pipetora oraz statywu karuzelowego w celu wykonywania badań podstawowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### **3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 5 listopada 2021 roku wybrała najkorzystniejszą złożoną przez firmę:

**Alfachem Sp. z o.o.**  
**ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań**  
**NIP: 7822556313, REGON: 302328735**

### **4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Alfachem Sp.z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria wszystkich części zapytania ofertowego nr 103/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 5 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.