



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

**TECHMAT  
STRATEG**

Warszawa, dnia 1 lutego 2022r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 142/2021

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 wirówki z funkcją chłodzenia do komórek eukariotycznych w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 1 lutego 2022 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Beckman Coulter Polska Sp. z o.o.**  
**Al. Jerozolimskie 181A, 02-222 Warszawa**  
**NIP: 5272581485; REGON: 141507942**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Beckman Coulter Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 142/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 1 lutego 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.