

Warszawa, dnia 3 września 2021r.

## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 86/2021

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 urządzenia laboratoryjnego – łaźni wodnej z funkcją mieszania na potrzeby badań podstawowych i prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 3 września 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**Ika Poland Sp. z o.o.**  
**Ul. Poleczki 35; 02-822 Warszawa**  
**NIP: 9512415938; REGON: 364853539**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Ika Poland 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 86/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 3 września 2021 roku.