



## INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 97/2021

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 maksymalnie 350 litrów argonu analizowanego 99.9% (napelnienie i dostarczenie 7 butli po 50 l każda) na potrzeby doświadczeń związanych z wykonywaniem prac rozwojowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu badawczego.

Zamawiający zastrzega, że wskazana powyżej ilość jest ilością maksymalną, natomiast zamówienia będą realizowane zgodnie z zapotrzebowaniem wynikającym z bieżących prac zespołu naukowego i mogą ulec zmianie.

Zakup będzie realizowany w terminie od września 2021 r do sierpnia 2023 r.

### 3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 13 września 2021 roku wybrała najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

**KAMINO Sp. z o.o. Sp. K.**  
**Ul. Żywiecka 21a, 02-495 Warszawa**  
**NIP: 5222170219; REGON: 012743849**

### 4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy KAMINO Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria zapytania ofertowego nr 97/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 13 września 2021 roku.