



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

**TECHMAT
STRATEG**

Warszawa, dnia 2 grudnia 2021r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 123/2021

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 inkubatora CO2– 1 sztuka na potrzeby badań przemysłowych zaplanowanych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 2 grudnia 2021 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 123/2021 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

Th. Geyer Polska sp. z o.o.
ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa
NIP: 1132953594; REGON: 368429821

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firm Th. Geyer Polska sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 123/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 2 grudnia 2021 roku.