

Warszawa, dnia 9 lutego 2022r.

**INFORMACJA**  
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu  
nr 6/2022

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 podstawowych odczynników biologicznych/specjalistycznych odczynników do biologii molekularnej w celu wykonywania badań podstawowych i przemysłowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

**3. Wynik:**

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 9 lutego 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 6/2022 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

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

**4. Uzasadnienie:**

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 6/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 9 lutego 2022 roku.