

Warszawa, dnia 28 października 2021r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 108/2021

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 drobnego sprzętu laboratoryjnego w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 28 października 2021 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 108/2021 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmy:

1. Dla części 1 i 6

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

2. Dla części 2 i 4

Alfachem Sp. z o.o.
Ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP: 7822556313; REGON: 302328735

3. Dla części 3 i 5 nie wpłynęła żadna oferta.

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firm Th. Geyer Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – dla części 1 i 6, oraz firmy Alfachem Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu – dla części 2 i 4. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 100/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Dla części 3 i 5 nie wpłynęła żadna oferta.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 28 października 2021 roku.