

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 1/2022

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 sprzętu chirurgicznego oraz odzieży ochronnej w celu wykonywania prac rozwojowych zaplanowanych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 17 stycznia 2022 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 1/2022 najkorzystniejsze oferty złożone przez firmy:

Część 1.

MEDOK OLAF KORGEL
UL. Reymonta 7, 48-250 Głogówek
NIP: 7551851743; REGON: 160321639

Część 2.

A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j.
ul. Strzegomska 260A/4, 54-432 Wrocław
NIP: 8942939460; REGON: 020739221

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny (3) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firm MEDOK OLAF KORGEL z siedzibą w Głogówku dla części 1 oraz A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j. dla części 2. Oferty te uzyskały najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 1/2022 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 17 stycznia 2022 roku.