

Warszawa, dnia 17 grudnia 2021r.

INFORMACJA
o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 133/2021

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 są usługi sekwencjonowania DNA plazmidowego lub produktu PCR kodujących rekombinowane białka hybrydowe w celu wykonywania prac rozwojowych w ramach realizowanego projektu.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 17 grudnia 2021 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 133/2021 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Nexbio Sp. z o.o.
Ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin
NIP: 9462653876, Regon: 361995049

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru ofert firmy Nexbio Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 133/2021 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 17 grudnia 2021 roku.