



Warszawa, dnia 29 sierpnia 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 77/2023

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
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa
Tel: (+48) 518 785 622

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego jest zakup wraz z dostawą odczynników do izolacji wysp trzustkowych oraz specjalistycznych materiałów jednorazowych w celu wykonywania prac rozwojowych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 29 sierpnia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 77/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Merck Life Science Sp. z o. o.
Ul. Szelągowska 30, 61-626 Poznań
NIP: 7781002137; REGON: 630231571

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny trzech (3) ofert, przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty ww. firmy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 77/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 29 sierpnia 2023 roku.