



Warszawa, dnia 15 czerwca 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 43/2023

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego 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 specjalistycznymi odczynnikami do biologii molekularnej, wg załączonej specyfikacji w celu wykonywania prac rozwojowych w projekcie badawczym.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 15 czerwca 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 43/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o
Al. Jerozolimskie 181 A, 02-222 Warszawa
NIP: 5213871371, REGON: 383876468

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny dwóch (2) ofert przekazanych do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy Global Life Sciences Solutions Poland Sp. z o.o z siedzibą w Warszawie. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 43/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 15 czerwca 2023 roku.