



Warszawa, dnia 12 lipca 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 55/2023

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:

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zapytania ofertowego są badania mikrobiologiczne biomateriałów w formie: sproszkowanej / zliofilizowanej / usieciowanej oraz roztworów, w zależności od każdorazowego zlecenia.

Badany parametr: Ogólna liczba drobnoustrojów (l. tlen. bak. mezofilnych, l. drożdży i pleśni) [jtk/g].

W przypadku stwierdzenia obecności drobnoustrojów konieczne jest bezwzględne wykonanie procedury ich identyfikacji (identyfikacja gatunkowa szczepów poszczególnych mikroorganizmów - każdej pojedynczej kolonii w próbce).

Metodyka: Maldi TOF (Spektrometria mas).

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 12 lipca 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 55/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

GBA Polska Sp. z o. o.
Ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa,
NIP: 6751277082, REGON: 356544490

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy GBA Polska 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 55/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 12 lipca 2023.