Gdańsk, 23.03.2023 r.

**Dotyczy:** **postępowania – zapytanie ofertowe nr IBMM 01/ASTACUS/03/2023 dotyczące zakupu i sukcesywnej dostawy odczynników (określonych jako opakowania/pojemność/waga/szt.) do miejsca badań (wskazanego przez Zamawiającego) zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego z dnia 13 marca 2023 r.**

**INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Zamawiający **Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej** informuje, iż w postępowaniu przeprowadzonym w trybie zapytania ofertowego **nr IBMM 01/ASTACUS/03/2023 z dnia 13 marca 2023 r. na zakup i sukcesywną dostawę materiałów, odczynników oraz drobnego sprzętu (określonych jako opakowania/pojemność/waga/szt.) do miejsca badań (wskazanego przez Zamawiającego) zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego realizowanego w ramach projektu pn. „Materiały biopolimerowe o programowanej chemicznie i genetycznie selektywności do metali ciężkich dla ultraczułych biosensorów nowej generacji”** realizowanego w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG III, współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, wybrana została oferta złożona przez:

**Mariusz Musiał prowadzący działalność gospodarczą pod firmą**

**MPA Mariusz Musiał, ul. Dokerów 41, Mechelinki, 81-198 Kosakowo**

Oferta uzyskała 100 pkt.

Łączna cena zaoferowana przez Wykonawcę z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia wyniosła 2 109 634,37 zł netto.

W imieniu Zamawiającego