

Gdańsk, 14.05.2021 r.

Dotyczy: postępowania – zapytanie ofertowe nr IBMM 01/ASTACUS/03/2021 dotyczące zakupu i sukcesywnej dostawy materiałów, odczynników stanowiących część A oraz zakupu i sukcesywnej dostawy drobnego sprzętu laboratoryjnego stanowiącego część B (określonych jako opakowania/pojemność/waga/szt.) do miejsca badań (wskazanego przez Zamawiającego) zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego z dnia 29 marca 2021 r.

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zamawiający Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej informuje, iż w postępowaniu przeprowadzonym w trybie zapytania ofertowego nr IBMM 01/ASTACUS/03/2021 z dnia 29 marca 2021 r. na zakup i sukcesywną dostawę materiałów, odczynników stanowiących część A oraz zakup i sukcesywną dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego stanowiącego część B (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 spółkę:

**Magdaleny Lach prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą
EPRO Ewa Magdalena Lach, ul. Geodetów 23, 84-120 Władysławowo**

Oferta uzyskała 100 pkt.

Łączna cena zaoferowana przez Wykonawcę z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia wyniosła w części A: 890 566,32 zł netto, w części B: 99 867,00 zł netto.

W imieniu Zamawiającego


Dawid Midzworski
Prezes Zarządu

IBMM
INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
I MEDYCyny MOLEKULARNEJ
ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk
NIP 9571076610, REGON 360589614
tel. (+48) 58 690 71 82