

Gdańsk, 17 grudnia 2019 r.

Dotyczy: postępowania – zapytanie ofertowe nr IBMM 1/GlassPoPep/12/2019 dotyczące zakupu i dostawy aparatury badawczej do miejsca badań wskazanego przez Zamawiającego

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Zamawiający Instytut Biotechnologii i Medycyny Molekularnej informuje, iż w postępowaniu w trybie zapytania ofertowego **nr IBMM 1/GlassPoPep/12/2019** z dnia 4 grudnia 2019 r. na zakup i dostawę aparatury badawczej do miejsca badań wskazanego przez Zamawiającego realizowanego w ramach projektu pn. *„Wielofunkcyjny materiał kompozytowy o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i pro-regeneracyjnych do odbudowy tkanki kostnej”* realizowanego w ramach Strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG, wybrana została oferta złożona przez:

**Mariusza Musiała prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą
MPA Mariusz Musiał, Mechelinki, ul. Dokerów 41, 81-198 Kosakowo**

Oferta uzyskała 100 pkt.

Łączna cena zaoferowana z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia wyniosła 227 550 brutto.

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

W imieniu Zamawiającego:

Projekt pt. *„Wielofunkcyjny materiał kompozytowy o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych i pro-regeneracyjnych do odbudowy tkanki kostnej”* (akronim „GlassPoPep”), realizowany w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” – TECHMATSTRATEG
umowa nr TECHMATSTRATEG2/406384/7/NCBR/2019