

Gdańsk, 9 stycznia 2020 r.

Dotyczy: postępowania – zapytanie ofertowe nr IBMM 2/GlassPoPep/12/2019 dotyczące zakupu i dostawy sukcesywnej odczynników i materiałów 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 2/GlassPoPep/12/2019** z dnia 16 grudnia 2019 r. na zakup i dostawę sukcesywna odczynników i materiałów 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:

firmę Innovabion Sp. z o. o. , ul. Orańska 2b/12, 80-287 Gdańsk

Oferta uzyskała 100 pkt.

Łączna cena zaoferowana z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia wyniosła **399 110,82 zł brutto**.

W imieniu Zamawiającego:

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

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