

Szczecin, dn. 24.01.2022 r.

sygn. 7-2/II4.0/2022

Miejsce upublicznienie zapytania:

[www.bip.pum.edu.pl](http://www.bip.pum.edu.pl)

### INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie o cenę nr 7-2/II4.0/2022. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie syntezy 120 oligonukleotydów (długość: średnio 22 pz, skala syntezy: 0.02umol, oczyszczanie: standard) oraz przeprowadzenie 540 reakcji sekwencjonowania fragmentów DNA (max. 400-600 pz) metodą Sangera, wraz z oczyszczaniem produktu PCR na potrzeby Minigrantu nr 7 pt. „Weryfikacja możliwości wykorzystania technologii opartej na identyfikacji zjawiska „discordantly methylated CpGs” w diagnostyce, prognozowaniu przebiegu oraz monitorowaniu nawrotów chorób nowotworowych” w ramach programu ogłoszonego komunikatem Ministra „Inkubator Innowacyjności 4.0”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej na naukę, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (Działanie 4.4)

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejszą ofertę firmy **Genomed S.A.** z siedzibą w Warszawie, Ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa.

Zamawiający informuje, iż całkowita wartość zamówienia wynosi **16 708,32 zł brutto** (słownie złotych: szesnaście tysięcy siedemset osiem 32/100) // **13 584,00 zł netto** (słownie złotych: trzynaście tysięcy pięćset osiemdziesiąt cztery 00/100 groszy).