

Szczecin, dnia 04.01.2023 r.

sygn. 16-1/II4.0/2022

**Miejsce upublicznienie zapytania:**

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

[www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)

ogłoszenie nr 2022-1643-138754

### INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 16-1/II4.0/2022. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie starterów i sond molekularnych typu TaqMan na potrzeby Minigrantu nr 16 pn. „OPRACOWANIE I WDROŻENIE TESTU MOLEKULARNEGO DO DIAGNOSTYKI PREDYSPOZYCJI WYSTĄPIENIA PRZECIEKÓW TYPU II JAKO POWIKŁANIA PO WEWNĄTRZACZYNIOWYM LECZENIU TĘTNIAKA AORTY BRZUSZNEJ (EVAR)” 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).

Kod CPV:

33190000-8 Różne urządzenia i produkty medyczne

Zamawiający niniejszym informuje, że w postępowaniu do zrealizowania zadania wybrano ofertę firmy **Nexbio Sp. z o. o.** z siedzibą przy ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin, NIP 9462653876.

Zamawiający informuje, że cena zamówienia wynosi 13 500,00 zł netto (słownie złotych: trzynaście tysięcy pięćset, 00/100 groszy) // 16 605,00 zł brutto (słownie złotych: szesnaście tysięcy sześćset pięć, 00/100 groszy).

Czas realizacji przedmiotu zamówienia: poniżej 7 dni.