

Szczecin, dnia 02.01.2023 r.

sygn. 18-1/II4.0/2022

Miejsce upublicznienia 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 18-1/II4.0/2022. Przedmiotem zamówienia jest wytworzenie i dostarczenie 1 sztuki prototypu systemu do ćwiczeń przetoki dializacyjnej na potrzeby Minigrantu nr 18 pn. „System „NB – Nefroball” – inteligentny asystent wspomagający wykonywanie ćwiczeń przetoki tętniczo-żylniej pacjenta zakwalifikowanego do leczenia hemodializami” 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 wpłynęła 1 oferta firmy: **Panopticum Radosław Nagay** z siedzibą przy ul. Grodzka 7, II piętro, 70-560 Szczecin, NIP 8522391185, która spełniała wymogi postępowania.

Zamawiający informuje, że cena zamówienia wynosi 47 200,00 zł netto (słownie złotych: czterdzieści siedem tysięcy dwieście, 00/100 groszy) // 58 056,00 zł brutto (słownie złotych: pięćdziesiąt osiem tysięcy pięćdziesiąt sześć, 00/100 groszy).