



Szczecin, 09.12.2024 r.

sygn. 14/LIDERXII/2024

Miejsce upublicznienie zapytania:

www.bip.pum.edu.pl

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 14/LIDERXII/2024. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu „Opracowanie technologii bakteriofagowego wspomaganie sanitzacji w procesach produkcji biogazu”. Umowa o wykonanie i finansowanie projektu w ramach programu Lider XII nr LIDER/12/0069/L-12/20/NCBR/2021 zawarta w dniu 18 listopada 2021 r.

Zamawiający niniejszym informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania przedmiotu zamówienia wybrano najkorzystniejsze oferty firmy:

Produkt	Ilość	Najkorzystniejsza oferta firmy	Wartość zamówienia
pipeta elektroniczna do badań molekularnych 0,5-10 µl	1 sztuka	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	2 500,00 zł netto // 3 075,00 zł brutto
pipeta elektroniczna do badań molekularnych 5-100 µl	1 sztuka	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	2 500,00 zł netto // 3 075,00 zł brutto
pipeta elektroniczna do badań molekularnych 50-1000 µl	1 sztuka	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	2 500,00 zł netto // 3 075,00 zł brutto
pipeta elektroniczna do badań molekularnych 0,25-5 ml	1 sztuka	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	2 500,00 zł netto // 3 075,00 zł brutto
Autoklaw	1 sztuka	VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk	5 441,41 zł netto // 6 692,60 zł brutto

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu do zrealizowania **dostawy sprzętu laboratoryjnego** umowa zostanie zawarta z firmą:

- VWR International Sp. z o.o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

wartość umowy wynosi: **15 441,14 zł netto // 18 992,60 zł brutto** (słownie: piętnaście tysięcy czterysta czterdzieści jeden zł netto 14/100 // osiemnaście tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt dwa zł brutto 60/100).