

Projekt jest współfinansowany z Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020

Gdańsk, dnia 29.03.2017r.

L.dz. A120-511/17/PP

**Informacja o wyniku postępowania**

**UNIwersytet Gdański**  
80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, fax. (58) 523-31-10

Na podstawie art. 92 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, informujemy o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **A120-211-7/17/PP na dostawę szklanych zestawów do filtracji próżniowej – 20 szt. dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 01.03.2017r. nr ogłoszenia 34524-2017.

Złożono 4 oferty, z czego odrzucono 0 ofert, wykluczono 0 Wykonawców.

**Oferta nr 1:**

ALCHEM GRUPA Sp. z o. o.

87-100 Toruń, ul. Polna 21

Łączna ilość uzyskanych punktów **46,01**, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

-Cena oferty: 45,01

-Termin dostawy: 1

**Oferta nr 2:**

Merck Sp. z o.o.

02-231 Warszawa, ul. Jutrzenki 137.

Łączna ilość uzyskanych punktów **72,75**, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

-Cena oferty: 32,75

-Termin dostawy: 40

**Oferta nr 3:**

WITKO Sp. z o.o.

92-332 Łódź, Al. Piłsudskiego 132.

Łączna ilość uzyskanych punktów **80,00**, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

-Cena oferty: 60

-Termin dostawy: 20

**Oferta nr 4:**

VWR International Sp. z o.o.

80-175 Gdańsk, ul. Limbowa 5.

Łączna ilość uzyskanych punktów **67,33**, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

-Cena oferty: 27,33

-Termin dostawy: 40

Projekt jest współfinansowany z Programu Interreg Region Morza Bałtyckiego 2014-2020

**Wybrano ofertę nr 3:**

WITKO Sp. z o.o.

92-332 Łódź, Al. Piłsudskiego 132.

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert.

Wybrana oferta uzyskała łącznie **80,00** punktów.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale VI ustawy (art. 179 - 198).

Z poważaniem

**PROREKTOR**

ds. Rozwoju

  
prof. dr hab. Krzysztof P. Bielawski