

L.dz. A120-1539/19/MPGdańsk, dnia 15.10.2019r.**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY****UNIwersytet Gdański
80-309 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 8**

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej w dalszej części „ustawą”, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr A120-211-89/19/MP na „Dostawę automatycznego licznika kolonii bakteryjnych dla Kolekcji Plazmidów i Drobnoustrojów Uniwersytetu Gdańskiego”, ogłoszonego w DUUE pod numerem 2019/S 158-389954 z dnia 19.08.2019r.

Złożono ofert: 2, z czego odrzuconych: 0, wykluczonych: 0.

Oferta nr 1:

Danlab Danuta Katryńska
15-399 Białystok, ul. Handlowa 6A

Ilość uzyskanych punktów: 100,00 w tym:

- 1) Kryterium (C) „Cena oferty” 60 % wagi – 60,00 pkt
- 2) Kryterium (D) „Dodatkowa funkcjonalność” 40% wagi – 40,00 pkt

Oferta nr 2:

Alchem Grupa Sp. z o.o.
87-100 Toruń ul. Polna 21

Ilość uzyskanych punktów: 99,09 w tym:

- 1) Kryterium (C) „Cena oferty” 60 % wagi – 59,09 pkt
- 2) Kryterium (D) „Dodatkowa funkcjonalność” 40% wagi – 40,00 pkt

Wybrano Ofertę nr 1

Danlab Danuta Katryńska, 15-399 Białystok, ul. Handlowa 6A

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert: cena oferty 60 % wagi, dodatkowa funkcjonalność 40% wagi. Wybrana oferta uzyskała 100,00 pkt.

Środki ochrony prawnej.

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

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z poważaniem,

PROREKTOR
ds. Nauki

prof. dr hab. Piotr Stepnowski