

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
Dział Zamówień Publicznych

L. dz. J710. 268 .2020.MR

Gdańsk, dnia14.02......2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania nr **A120-211-156/19/MR** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „DOSTAWĘ WIRÓWKI Z CHŁODZENIEM DLA KATEDRY BIOLOGII MOLEKULARNEJ UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO” ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 17.12.2019 roku pod numerem 2019/S 243-596549.

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej w dalszej części „ustawą”, Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

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

Oferta nr 1:

Kendrolab Spółka z o.o.
ul.Ciesielska 18
04-653 Warszawa

Ilość uzyskanych punktów: 100 w tym:

- 1) Kryterium (C) „Cena oferty” 60 % wagi –60,00 pkt
- 2) Kryterium (W) „Parametr techniczny- minimalna prędkość wirowania dla rotorów kątowych w zakresie od min. 300 do 17000 obr/min ” 20 % wagi –20,00 pkt
- 3) Kryterium (T) „Parametr techniczny – minimalna prędkość wirowania dla rotorów horyzontalnych w zakresie od min. 300 do min. 4500 obr/min. ” 20 % wagi –20,00 pkt

Oferta nr 2

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

Ilość uzyskanych punktów: 98,35 w tym:

- 1) Kryterium (C) „Cena oferty” 60 % wagi –58,35 pkt
- 2) Kryterium (W) „Parametr techniczny- minimalna prędkość wirowania dla rotorów kątowych w zakresie od min. 300 do 17000 obr/min ” 20 % wagi –20,00 pkt
- 3) Kryterium (T) „Parametr techniczny – minimalna prędkość wirowania dla rotorów horyzontalnych w zakresie od min. 300 do min. 4500 obr/min. ” 20 % wagi –20,00 pkt

Wybrano Ofertę nr 1**Kendrolab Spółka z o.o.****ul. Ciesielska 18****04-653 Warszawa****Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert: cena oferty 60% wagi, parametr techniczny- minimalna prędkość wirowania dla rotorów kątowych w zakresie od min. 300 do 17000 obr/min 20 % wagi, parametr techniczny – minimalna prędkość wirowania dla rotorów horyzontalnych w zakresie od min. 300 do min. 4500 obr/min. 20 % wagi.****Wybrana oferta uzyskała 100 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