

Gdańsk, dnia 11.12.2019r.

UNIWERSYTET GDAŃSKI
UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8
80-309 GDAŃSK
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

L.dz. A120-1861/19/RR

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania nr A120-211-137/19/RR prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę urządzenia do automatycznego wykonywania seryjnych rozcieńczeń i posiewu mikroorganizmów dla Kolekcji Plazmidów i Drobnoustrojów Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego” ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia 18.10.2019 r. pod numerem – 2019/S 205-498629.

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

Złożono 1 ofertę, z czego odrzucono 0, wykluczono 0 Wykonawców.

Oferta nr 1

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

Łączna ilość uzyskanych punktów: 100,00 w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty”: 60 pkt
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia”: 40 pkt

Wybrano ofertę nr 1:

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

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert:

„cena oferty” - 60% wagi; „termin realizacji zamówienia” - 40% wagi.

Wybrana oferta uzyskała 100 punktów.

Środki ochrony prawnej.

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

Z poważaniem.

PROREKTOR
ds. Nauki

prof. dr hab. Piotr Stepnowski