



Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki - postępowanie nr A120-211-20/4d1.1/19/AK

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

Gdańsk, dnia 05.11.2019r.

L.dz. A120-1639.../19/AK

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Zgodnie z rozdziałem XI pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki na podstawie art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz. 1668 z późn. zm.) w związku z art. 4d ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej Uniwersytetu Gdańskiego w dniu 20.09.2019r. Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr **A120-211-20/4d.1.1/19/AK** na dostawę **urządzenia do mieszania i termostatowania próbek z możliwością wymiany bloków grzejnych wraz z wyposażeniem dla Katedry Genetyki Molekularnej Bakterii Uniwersytetu Gdańskiego.**

Złożono 1 ofertę, odrzucono 0 ofert.

Oferta nr 1:

Eppendorf Poland Sp. z o. o.
02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212
Ilość uzyskanych punktów: 100,00

Wybrano Ofertę nr 1:

Eppendorf Poland Sp. z o. o.

02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryterium oceny ofert

„Cena oferty” – 100% wagi

Wybrana oferta uzyskała 100 punktów.

Z poważaniem
PROREKTOR
ds. Nauki

prof. dr hab. Piotr Stepnowski