

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 **A120-211-199/16/PP na dostawę aparatury dla Katedry Biologii Molekularnej i Komórkowej wg części: część I Termomikser, część II aparat do elektroforezy pionowej z chłodzeniem.**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 22.12.2016r. nr ogłoszenia 371960-2016.

CZĘŚĆ I

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

Oferta nr 2:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212.

Łączna ilość uzyskanych punktów **100**, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty”: 60;
- „Termin dostawy”: 20;
- „Parametr techniczny – możliwość zastosowania dedykowanej pokrywy antykondensacyjnej zapobiegającej zbieraniu się kondensatu w małych probówkach”: 20

Wybrano ofertę nr 2:

Eppendorf Poland Sp. z o.o.

02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212.

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert.

Wybrana oferta uzyskała łącznie **100** punktów.

CZĘŚĆ II

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

Oferta nr 1:

BIO-RAD Polska Sp. z o.o.

01-208 Warszawa ul. Przyokopowa 33

Łączna ilość uzyskanych punktów: **100**, w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty”: 60;
- „Termin dostawy”: 20;
- „Parametr techniczny – kompatybilność z komercyjnie dostępnymi gotowymi żelami poliakrylamidowymi”: 20.

Wybrano ofertę nr 1:

BIO-RAD Polska Sp. z o.o.

01-208 Warszawa ul. Przyokopowa 33

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert.

Wybrana oferta uzyskała łącznie **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. Rozwoju


prof. dr hab. Krzysztof P. Bielawski