



UNIwersytet GDAŃSKI

L.dz. A120-1642/19/BW



Gdańsk, dnia 05.11.2019r.

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

UNIwersytet GDAŃSKI  
ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk  
fax (58) 523-31-10

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 z późn. zm.), zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej Uniwersytetu Gdańskiego w dniu 04.10.2019r. Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu nr A120-211-22/4d.1.1/19/BW na dostawę inkubatora CO<sub>2</sub> dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego.

Złożono 2 oferty, odrzucono 0 ofert

#### Oferta nr 1

MERCK Sp. z o. o.

02-305 Warszawa, al. Jerozolimskie 142B

**Ilość uzyskanych punktów łącznie: 87 punktów**

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty – 60% wagi”: 47,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 1 – jednorodność temperatury w komorze – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 3 – regulacja stężenia CO<sub>2</sub> – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 4 – zakres temperatury pracy – 10% wagi”: 10,00

#### Oferta nr 2

EPPENDORF POLAND Sp. z o. o.

02-486 Warszawa, , al. Jerozolimskie 212

**Ilość uzyskanych punktów łącznie: 95 punktów**

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „cena oferty – 60% wagi”: 60,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 1 – jednorodność temperatury w komorze – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 2 – możliwość sterylizacji w temperaturze – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 3 – regulacja stężenia CO<sub>2</sub> – 10% wagi”: 10,00
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „parametr techniczny 4 – zakres temperatury pracy – 10% wagi”: 5,00

#### 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 95 punktów.**

Dziękujemy za udział w postępowaniu.

Z poważaniem

**PROREKTOR**  
ds. Nauki

prof. dr hab. Piotr Stepnowski