

L.dz. A120-1381/17/SS

Gdańsk, dnia 31.08.2017r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

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

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **A120-211-113/17/SS** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa urządzenia do amplifikacji DNA metodą PCR dla Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego”, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 03.08.2017r; nr ogłoszenia 562860-N-2017.

Złożono 2 oferty, wykluczono 0 Wykonawców, odrzucono 0 ofert,

Oferta nr 1

Eppendorf Poland Sp. z o. o.,

02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 212

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 90 pkt.,

Kryterium: „Cena oferty” 60 pkt.; Kryterium: „Okres gwarancji” 10 pkt.; Kryterium: „Termin wykonania zamówienia (dostawy)” 20 pkt.

Oferta nr 2

Meranco Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Laboratoryjna Sp. z o. o.,

60-432 Poznań, ul. Myśluborska 89

Ilość uzyskanych punktów łącznie: 87,25 pkt.,

Kryterium: „Cena oferty” 57,25 pkt.; Kryterium: „Okres gwarancji” 10 pkt.; Kryterium: „Termin wykonania zamówienia (dostawy)” 20 pkt.

Wybrano Ofertę nr 1:

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 90 punktów.

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 i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. Piotr Stepnowski