



50-lecie
Uniwersytetu
Gdańskiego

Dział Zamówień Publicznych
Uniwersytetu Gdańskiego

Postępowanie nr J711.291.2.12.2020.ER

L.dz. J710.2016.2020.ER

Gdańsk, dnia19.11.2020r.

UNIWERSYTET GDAŃSKI
ul. Jana Bażyńskiego 8,
80-309 Gdańsk

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Informacja o wyniku postępowania

Dotyczy: zamówienia z dziedziny nauki nr J711.291.2.12.2020.ER na „Dostawę termocyklera gradientowego dla Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego”

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 28.10.2020r. Zamawiający zawiadamia o wyniku postępowania nr J711.291.2.12.2020.ER na dostawę termocyklera gradientowego dla Instytutu Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego.

W niniejszym postępowaniu złożono 1 ofertę, odrzucono 0 ofert:

Oferta nr 1:

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.
ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 100,00 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- „Cena oferty” - 60% wagi: 60,00;
- „Parametr techniczny – cyfrowy wyświetlacz LCD z funkcją ekranu dotykowego” – 40% wagi: 40,00;

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1:

Bio-Rad Polska Sp. z o.o.
ul. Przyokopowa 33,
01-208 Warszawa

Najkorzystniejsza oferta ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert.

Wybrana oferta uzyskała łącznie 100 punktów.

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. Nauki i Umiejdzynarodowienia

dr hab. Dorota Pyć, prof. UG