

L.dz. 5200.....⁶⁹⁷...2021.KD

Gdańsk, dnia ^{07.09}.....2021r.

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

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu

Informacja o wyniku postępowania

Dotyczy: postępowania nr 5210.291.2.22.2021.KD o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki na „Dostawę łązni ultradźwiękowej z chłodzeniem w ilości 2 szt. dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”.

Zgodnie z rozdziałem XII pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki, Zamawiający zawiadamia o wyniku postępowania.

W niniejszym postępowaniu złożono 3 oferty, odrzucono 0 ofert:

Oferta nr 1:

VWR International Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

Punktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 90,00 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- Cena oferty – 60% wagi: 60,00 pkt;
- Termin realizacji zamówienia – 30% wagi: 20,00 pkt;
- Okres gwarancji – 10% wagi: 10,00 pkt;

Oferta nr 2:

MERAZET Spółka Akcyjna
ul. J.Krauthofera 36, 60-203 Poznań

Punktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 67,71 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- Cena oferty – 60% wagi: 57,71 pkt;
- Termin realizacji zamówienia – 30% wagi: 0,00 pkt;
- Okres gwarancji – 10% wagi: 10,00 pkt;

Oferta nr 3:

EMAG Polska Sp. z o.o.
Kojuszówka 180, 34-231 Kojuszówka

Punktacja przyznana ofercie:

Łączna ilość uzyskanych punktów: 85,77 w tym ilość punktów uzyskana w ramach kryterium:

- Cena oferty – 60% wagi: 55,77 pkt;
- Termin realizacji zamówienia – 30% wagi: 30,00 pkt;
- Okres gwarancji – 10% wagi: 0,00 pkt

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1:

VWR International Sp. z o.o.
ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk

*Zamawiający, zgodnie z rozdz. XI pkt 1 Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki, wybrał ofertę najkorzystniejszą ze względu na zastosowane kryteria oceny ofert.
Wybrana oferta uzyskała łącznie 90,00 punktów.*

Z poważaniem

PROREKTOR
ds. Innowacji i Współpracy z Otoczeniem
Społeczno-Gospodarczym

prof. dr hab. Krzysztof Bielawski