

Gdańsk, dnia 24.09.2020 r.

Zamawiający:
Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L.dz. J710.....¹⁷⁴⁸.....2020.MK

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu

Dotyczy: postępowania nr J711.291.1.56.2020.MK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawę bikompatybilnego chromatografu do sączenia molekularnego dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje niezwłocznie wszystkich Wykonawców o wyborze oferty najkorzystniejszej.

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

Oferta nr 1:

A.P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Buszycka 18B,
02-869 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie:

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

- „Cena oferty brutto” - 60% wagi: 60,00;
- „Termin realizacji zamówienia” – 20% wagi: 20,00;
- „Okres gwarancji producenta” – 20% wagi: 20,00;

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1:

A.P. Instruments Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Buszycka 18B, 02-869 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Zamawiający, zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ tj.: „Cena oferty brutto” - 60% wagi; „Termin realizacji zamówienia” – 20% wagi; „Okres gwarancji producenta” – 20% wagi. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów tj.: 100,00 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XIV SIWZ.

Środki ochrony prawnej.

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale VI ustawy (art. 179 - 198).

Z poważaniem

Prorektor
ds. Rozwoju i Współpracy z Gospodarką


prof. dr hab. Krzysztof Bielawski