

Gdańsk, dnia 09.03.2020 r.

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

L.dz. 7710.917.2020

Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

Dotyczy: postępowania nr A120-211-164/19/MK prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „dostawę syntezy peptydowej z akcesoriami i związkami chemicznymi dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej dnia: 11.12.2019 r., numer ogłoszenia: 2019/S 239-585973

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:

Selwa sp. z o.o.

ul. Grójecka 194/35, 02-390 Warszawa

Punktacja przyznana ofercie:

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

- „Cena oferty brutto” - 50% wagi: 50,00;
- „Termin realizacji zamówienia” – 20% wagi: 20,00.
- „Parametr techniczny A - możliwość zastosowania energii mikrofalowej na każdym etapie syntezy: deprotekcja, sprzęganie aminokwasów” – 20% wagi: 20,00;
- „Parametr techniczny B - możliwość rozbudowy o detektor UV-VIS do monitorowania reakcji i automatyczny zmieniacz żywicy w naczyniu” – 10% wagi: 10,00;

Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1:

Selwa sp. z o.o.

ul. Grójecka 194/35,

02-390 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” - 50% wagi; „Termin realizacji zamówienia” – 20% wagi; „Parametr techniczny A - możliwość zastosowania energii mikrofalowej na każdym etapie syntezy: deprotekcja, sprzęganie aminokwasów” – 20% wagi; „Parametr techniczny B - możliwość rozbudowy o detektor UV-VIS do monitorowania reakcji i automatyczny zmieniacz żywicy w naczyniu” – 10% 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. Nauki
prof. dr hab. Piotr Stępnowski