



**Prodziekan
ds. współpracy i promocji**

Gdańsk, dnia 18.12.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 32/WILiŚ/2020, CRZP 278/002/D/20 na: Dostawa materiałów zużywalnych, pipety, odczynników chemicznych i roztworów wzorcowych na potrzeby projektu „Optymalizacja energii jonizacji w detektorze spektrometrii mas dla uzyskania bardziej dokładnych oznaczeń śladowych ilości związków z grupy pyretroidów” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, w części A- Materiały zużywalne.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r, poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu.

Część A- Materiały zużywalne

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o.
ul. Szelągowska 30
61-626 Poznań

Oferta otrzymała 100,00 pkt. w tym:
w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy”- 40,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wykonawca SIGMA-ALDRICH Sp. z o.o., ul. Szelągowska 30,61-626 Poznań, który złożył ofertę nr 3 nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza zgodnie z art.2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art.91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

Ponadto w postępowaniu w części A oferty złożyli następujący Wykonawcy:

ANCHEM PLUS Mariusz Malczewski
ul. Bora Komorowskiego 56

03-982 Warszawa

Oferta otrzymała 83,89 pkt. w tym:
w kryterium "cena oferty" – 43,89 pkt.
w kryterium „termin dostawy” – 40,00 pkt.

W postępowaniu do części A zostały złożone dwie oferty.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. współpracy i promocji
Aneta Luczkiewicz
dr hab. inż. Aneta Luczkiewicz, prof. P
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁĄDOWEJ I ŚRODOWISKA