



Dziekan

L.dz. WETI/ 888 /2019

Gdańsk, dnia 08.03.2019 r.

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa odczynników, szkła i materiałów laboratoryjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/35/009/D/19, ZP/11/WETI/2019.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w części IV – Odczynniki chemiczne dla Katedry Inżynierii Biomedycznej.

Działając na podstawie przepisów art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej „ustawą Pzp”, w imieniu Politechniki Gdańskiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC”, Andrzej Jurkiewicz, Ul. Nowodworcowa 11/1, 81-581 Gdynia

Oferta otrzymała łącznie 98,95 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 58,95 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wykonawca **Przedsiębiorstwo Handlowe „VINC”** złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 2 ust. 5 lit. a) ustawy Pzp oraz w związku z art. 91 ustawy Pzp. Ponadto nie podlega wykluczeniu z postępowania, złożona przez niego oferta nie podlega odrzuceniu.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył wykonawca:

Pol-Aura Jakub Ławrynowicz, Ul. Pawliczka, 41-800 Zabrze

Oferta otrzymała łącznie 80,00 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 20,00 pkt.

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe, „ChemLand” Zbigniew Bartczak, Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

Oferta otrzymała łącznie 39,89 pkt. w tym:
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 39,89 pkt.
Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 0,00 pkt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jerzy Wtorok, prof. zw. PG