



Dziekan

L.dz. WETI/4092/2018

Gdańsk, dnia 4 grudnia 2018 r.

dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych na potrzeby projektu pn. „Efektywne usuwanie mikrozanieczyszczeń ze ścieków przy użyciu elektrochemicznego utleniania na nanokrystalicznych anodach diamentowych (DIAOPS)” dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/208/009/D/18, ZP/41/WETI/2018.

**ZAWAIDOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
w części A pn. „Odczynniki chemiczne i testy kuwetowe”**

- 1) 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:

Hach Lange Sp. z o.o., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław

Oferta otrzymała łącznie 85,00 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 60,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin ważności testów kuwetowych” – 20,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 5,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty: Wykonawca Hach Lange Sp. z o.o. 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:

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

Oferta otrzymała łącznie 75,73 pkt. w tym:

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty brutto” – 55,73 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin ważności testów kuwetowych” – 20,00 pkt.

Liczba uzyskanych punktów w kryterium „Termin dostawy” – 0,00 pkt.

Dziekan


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