



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOKONAŁOŚĆ

Dziekan

Gdańsk 12/11.2020r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 30/WILiS/2020 CRZP 259/002/D/20

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stanowiska dydaktyczno-badawczego do analizy systemu uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia w ramach „Grantu na innowacje dydaktyczne” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

STM Sylwia Majtacz
Borkowo Lęborskie 13
84-210 Choczewo

Oferta otrzymała 80 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium „termin dostawy” – 0,00 pkt; gwarancja – 20,00 pkt

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca złożył najkorzystniejszą ofertę zgodnie z art.2 pkt.5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art. 91 ust.1 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Ponadto Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania, a złożona oferta nie podlega odrzuceniu.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(11)