



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia2018r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 11/WILiS/2018, CRZP 108/002/D/18

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę laboratoryjnego stanowiska do badania potencjału produkcji biogazu na potrzeby projektu pn. „Modelowa gospodarka osadowa w oczyszczalni ścieków zorientowana na zwiększenie produkcji energii odnawialnej i odzysk związków biogennych” 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 2017r. poz. 1579 ze zmianami) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część A – Laboratoryjna komora fermentacyjna z wyposażeniem

S&T ElektroPartner
Tomasz Majtacz
Borkowo Lęborskie 13
84-210 Choczewo

Oferta otrzymała 70 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 10 pkt, „termin dostawy”- 0 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

Z udziału w postępowaniu w części A nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

Część B – Mierniki wieloparametrowe

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

*Fore
Giel*



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Oferta otrzymała 90 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 20 pkt, „termin dostawy”- 10 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

Z udziału w postępowaniu w części B nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]

