



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 11.12.2018r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 28/WILiS/2018, CRZP 241/002/D/18

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę elementów instalacji pilotowej do usuwania azotu i odzysku fosforu z wód poosadowych, na potrzeby Wydziału 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 2018r. poz. 1986) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część A – Aparatura służąca do integracji układu w skali pilotowej

STM
Sylwia Majtacz
Borkowo Lęborskie 13
84-210 Choczewo

Oferta otrzymała 75 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 10 pkt, „termin dostawy”- 5 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.

Część B – Aparatura służąca do pomiaru odczynu

M-LAB SOLUTIONS
Łukasz Kujaszewski
ul. Gen. M. Żaruskiego 16/21
81-577 Gdynia

Oferta otrzymała 75 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 10 pkt, „termin dostawy”- 5 pkt



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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

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

Część C – Aparatura służąca do pomiaru odczynu i tlenu rozpuszczonego

M-LAB SOLUTIONS
Łukasz Kujaszewski
ul. Gen. M. Zaruskiego 16/21
81-577 Gdynia

Oferta otrzymała 65 pkt w tym:
w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 0 pkt, „termin dostawy”- 5 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.

W imieniu Zamawiającego


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



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