



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziewkan

L. dz. 37 / 2016

Gdańsk, dnia 25.03.2016 r.

dotyczy: postępowania ZP 5/WILiŚ/2016, CRZP 38/002/D/16 na dostawę przepływomierza profilującego ADCP wraz z usługą wykonania hydrometrycznych kontrolnych pomiarów terenowych oraz szkolenia w zakresie użytkowania urządzenia ADCP na potrzeby projektu pt. „Sterowanie retencją wód opadowych i roztopowych oraz prognozowanie zagrożenia powodziowego w przymorskiej zlewni zurbanizowanej”, 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 2015r. poz. 2164), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

OMC ENVAG Sp. z o.o.
ul. Iwonicka 21
02-924 Warszawa

Oferta otrzymała 97,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” - 95,00 pkt.
w kryterium „okres gwarancji” – 2,00 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 postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Dziewkan

dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

[2]



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

619