



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

L. dz. *13152P* / 2016

Gdańsk, dnia 10.02.2016 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury i materiałów na potrzeby realizacji projektu pt. „Projektowanie bezpośrednie kolumn CMC na podstawie badań polowych”, realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZP 1/WILiŚ/2016, CRZP 9/002/D/16.

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 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionej części zamówienia:

Część A – Urządzenie z systemem pomiarowym CPTU z bezprzewodową transmisją danych

Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe
„GEOSOFT” Sp. z o.o.
ul. Byczyńska 2B
51-503 Wrocław

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” - 95,00 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 5,00 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 w części A została złożona tylko jedna oferta.

Jednocześnie informuję, że Zamawiający unieważnił postępowanie w części B - Urządzenie do badań dylatometrycznych w gruncie, na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp.

W imieniu Zamawiającego



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

Dziekan

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

PG

61 4m