



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

L. dz. 21/SZP / 2016

Gdańsk, dnia 29.02.2016 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę końcówki (ostrza) do badań dylatometrycznych w gruncie i żerdzi wciskających CPT na potrzeby realizacji projektu pt. „Projektowanie bezpośrednie kolumn CMC na podstawie badań polowych”, realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZP 4/WILiŚ/2016, CRZP 24/002/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 wymienionych częściach zamówienia:

Część A – Końcówka (ostrze) do badań dylatometrycznych w gruncie

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

Oferta otrzymała 95,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” - 95,00 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 0,00 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.



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

61 4



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Ponadto w postępowaniu w części A ofertę złożył Wykonawca:

TOROPOL Sp. z o.o.
ul. Czarna Droga 29
03-620 Warszawa

Oferta otrzymała 89,14 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 84,14 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 5,00 pkt.

Część B – Żerdzie wciskające CPT

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.

Ponadto w postępowaniu w części B ofertę złożył Wykonawca:

TOROPOL Sp. z o.o.
ul. Czarna Droga 29
03-620 Warszawa

Oferta otrzymała 99,75 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 94,75 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 5,00 pkt.

W imieniu Zamawiającego

Dziękuję

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