



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

L. dz. *87*... /SZP/ 2017

Gdańsk, dnia 31.03.2017 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemu grawimetrycznego na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Numer postępowania ZP 1/WILiŚ/2017, CRZP 6/002/D/17.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

GEOPARTNER Sp. z o.o.
ul. Skośna 39B
30-383 Kraków

Oferta otrzymała 91,00 pkt., w tym:

w kryterium „Cena oferty brutto” - 50,00 pkt.
w kryterium „Termin dostawy” – 6,00 pkt.
w kryterium „Okres gwarancji” –0,00 pkt.
w kryterium „Dokładność pomiarów” – 20 pkt.
w kryterium „Dokładność statyczna” – 15 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

Krzysztof Wilde
Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
[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

Wilde