



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan
ds. Współpracy i Innowacji**

Gdańsk, dnia 03.11.2016 r.

L.dz. 243/SZP/2016

dotyczy: postępowania na dostawę zintegrowanego systemu pomiarowego do monitoringu zasilania infiltracyjnego wód podziemnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZP 27/WILiŚ/2016, CRZP 263/002/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 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:

**Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego
GEOMOR-TECHNIK Sp. z o.o.
ul. Modra 30
71-220 Szczecin**

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” - 60,00 pkt.

w kryterium „okres gwarancji” – 20,00 pkt.

w kryterium „wsparcie techniczne i pomoc w usuwaniu awarii” – 20,00 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



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.wilisdgda.pl

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

prof. nadzw. PG