



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan
ds. współpracy i innowacji**

Gdańsk, dnia 23.05.2017 r.

L.dz. *MQ*/SZP/2017

dotyczy: postępowania ZP 6/WILiŚ/2017, CRZP 70/002/D/17 na dostawę zestawu do określania charakterystyki pF gleby i infiltrometru do pomiaru własności hydraulicznych w glebach nienasyconych na potrzeby projektu pt. „Zasilanie infiltracyjne na obszarze sandrowym”, 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 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 w niżej wymienionych częściach zamówienia:

Część A – Zestaw do określania charakterystyki pF gleby

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 brutto” – 60,00 pkt.
w kryterium „liczba próbek możliwa do zbadania w trakcie jednego badania” – 20,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” – 10,00 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne” – 10,00 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.



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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Część B – Infiltrometr do pomiaru własności hydraulicznych w glebach nienasyconych

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 brutto” – 60,00 pkt.

w kryterium „możliwość zautomatyzowania rejestracji danych pomiarowych infiltrometru poprzez podłączenie przetwornika ciśnienia i rejestratora danych” – 30,00 pkt.

w kryterium „gwarancja” – 10,00 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 B została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG

Fial



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