



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 17.04.2019r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 15/WILiS/2019, CRZP 76/002/D/19

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzenia do pomiarów tensometrycznych wraz z systemem akwizycji danych i dedykowanym oprogramowaniem na potrzeby Wydziału 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 2018 r. poz. 1986 ze zm.) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

Biuro Inżynierskie Maciej Zajączkowski
ul. Krauthofera 16
60-203 Poznań

Oferta otrzymała 60 pkt w tym - kryterium: - cena oferty – 60,00 pkt. termin dostawy – 0,00 pkt, okres gwarancji – 0,00 pkt.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp dokonano oraz zgodnie z art. 91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu została złożona jedna oferta Wykonawcy
Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[6]



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

