



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 18.06.2020 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 10.06.2020 r. nr ogłoszenia 549266-N-2020 i na stronie internetowej www.dzp.pg.edu.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ

dotyczy: postępowania ZP 8/WILiŚ/2020, CRZP 124/002/D/20 na dostawę urządzeń do pomiaru prędkości wody typu ADV wraz z komputerem terenowym i oprogramowaniem CFD dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że w dniu 17.06.2020 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Pytanie nr 1

Część A – Urządzenia do pomiaru prędkości wody typu ADV

W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu bardzo proszę o odpowiedź na pytanie dotyczące przepływomierza ADV.

1. Czy Zamawiający dopuści dwa urządzenia 3D z sondami side looking?

Odpowiedź: Nie, gdyż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ, przedmiotem zamówienia w części A jest dostawa urządzeń do pomiaru prędkości wody typu ADV:

- systemu pomiaru prędkości typu ADV z sondą down-looking – 1 zestaw
- systemu pomiaru prędkości typu ADV z sondą side-looking – 1 zestaw.

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: biurowyp@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Dziekan

inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

[11]