



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 14.05.2020 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych  
w dniu 08.05.2020 r. nr ogłoszenia 538237-N-2020  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

### **ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ**

dotyczy: postępowania ZP 7/WILiŚ/2020, CRZP 94/002/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 12.05.2020 r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komputer terenowy z dedykowanym do niego optymalnie dopasowanym, procesorem Intel® Core™ i5-8250U z wynikiem 6215 punktów ? Czterordzeniowe procesory Intel dedykowane do obsługi wytrzymałych komputerów terenowych z systemem Windows 10 Pro zapewniają optymalną konfigurację pozwalającą na płynną i wydajną pracę na urządzeniu. Dodatkowo dla wzmocnienia wydajności komputera proponujemy konfigurację komputera terenowego z pamięcią RAM 32 GB oraz dotykowym wyświetlaczem dedykowanym do pracy w terenie Sunlight Readable o jasności 1000 nits.

**Odpowiedź:** W związku z wprowadzoną przez Zamawiającego zmianą treści Załącznika nr 5 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, komputer terenowy, o którym mowa w zapytaniu nie spełnia wymagań Zamawiającego określonych w SIWZ. Procesor wskazanego przez Wykonawcę komputera terenowego uzyskał w testach Cinebench R20 348 punktów w teście jednego rdzenia i 1509 punktów w teście xCPU.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan  
*Joanna Żukowska*  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(11)



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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)

*Okreina nk*