Warszawa ......06.2023

**Informacja o pytaniach do SWZ i zmiana treści SWZ**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa,
Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** Mchtr.261.12.2023

**Nazwa postępowania:**  ***Dostawa wysokowydajnej specjalistycznej komputerowej stacji roboczej przeznaczonej do nauki maszynowego i sieci neuronowych dla Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.***

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy
z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych
tj. (Dz.U. z 2022 poz. 1017 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, ul. Św. Andrzeja Boboli 8,
02-525 Warszawa, informuje iż do postępowania pn. ***Dostawa wysokowydajnej specjalistycznej komputerowej stacji roboczej przeznaczonej do nauki maszynowego
i sieci neuronowych dla Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej***, znak sprawy Mchtr.261.12.2023, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający dopuści procesor o ilości rdzeni 14, a ilości wątków 20?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający zmienia zapisy w Załączniku nr 2 Formularz wymaganych warunków technicznych.

Było:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Procesor | Liczba rdzeni min. 12, min 24 wątki, 64 bity | ……………………..Należy podać |

**Jest:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Procesor | Liczba rdzeni min. 12, min ~~24~~ 20 wątki, 64 bity | ……………………..Należy podać |

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie karty graficznej osiągającej w teście wydajności Passmark wynik 22 500 pkt przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Zamawiający zmienia zapisy w Załączniku nr 2 Formularz wymaganych warunków technicznych.

Było:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Karta Graficzna | Każda z kart graficznych powinna osiągać w teście wydajności Passmark (wynik dostępny: <http://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html>z dnia 07.06.2023, zał. 2 Passmark\_GPU\_07\_06\_2023.pdf) co najmniej wynik 23000 punktów, złączone dedykowanym mostkiem | ……………………..Należy podać |

**Jest:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Karta Graficzna | Każda z kart graficznych powinna osiągać w teście wydajności Passmark (wynik dostępny: <http://www.videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html>z dnia 07.06.2023, zał. 2 Passmark\_GPU\_07\_06\_2023.pdf) co najmniej wynik ~~23000~~ **22500** punktów, złączone dedykowanym mostkiem | ……………………..Należy podać |

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:**

- termin składania ofert na dzień: **20.06.2023 r. do godz. 10.00**

- termin otwarcia ofert na dzień: **20.06.2023 r. o godz. 10:30**

Ponadto zmianie ulega termin związania ofertą, do dnia: 19.07.2023 r.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Zamawiający informuje, że zamieścił na stronie zmianę ogłoszenia oraz zmieniony Załącznik
nr 2 – Formularz wymaganych warunków technicznych z 15.06.2023r.

Podpis w oryginale

 Prodziekan ds. Rozwoju

Wydziału Mechatroniki

(-) prof. dr hab. inż. Robert Sitnik