



Warszawa, dnia 07.07.2016 r.

/do uczestników postępowania/

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń teleinformatycznych (nr ref. sprawy: ZP/13/16).

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 i 4 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), poniżej przedstawiam treść zapytania wraz z odpowiedzią i informacją o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę urządzeń teleinformatycznych:

Pytanie:

„Proszę o informację czy serwer CZ I-wsza, ma mieć obudowę typu RACK czy TOWER”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że serwer obliczeniowy GPU musi mieć obudowę typu TOWER z możliwością montażu szyn rack’owych.

W związku z powyższym zmianie ulega Atrybut 10 pkt. e) Opisu Przedmiotu Zamówienia dla Zadania 1. Otrzymuje on brzmienie:

„e) Obudowa typu TOWER z możliwością montażu szyn rack’owych.”

Formularz zgodności wymagań i parametrów technicznych dla Zadania 1, uwzględniający zmiany wprowadzone do Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


mgr Beata Fromeliusz

/pieczęć Wykonawcy/

**FORMULARZ ZGODNOŚCI
WYMAGAŃ I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
(ZP/13/16 – ZADANIE 1)**

Serwer obliczeniowy GPU – 1 szt.

Wymagane parametry		Parametry urządzenia będącego przedmiotem oferty
1		2
Procesor	Wydajność obliczeniowa procesora wynosi minimum 10000 pkt. w rankingu PassMark - CPU Mark.	1. Model procesora: 2. Ilość punktów w rankingu PassMark - CPU Mark:
	Procesor posiada min. 6 fizycznych rdzeni	Ilość fizycznych rdzeni: szt.
Pamięć operacyjna	Pojemność min. 32GB z obsługą ECC	Pamięć operacyjna: GB
Podsystem graficzny	Ilość rdzeni obliczeniowych: 2880;	Spełnia / Nie spełnia*
	Ilość pamięci RAM: 12 G;	Spełnia / Nie spełnia*
	Przepustowość pamięci płyty (ECC wył.) 288GB/s;	Spełnia / Nie spełnia*
	Memory Interface: 384-bit;	Spełnia / Nie spełnia*
	Karta przeznaczona do obliczeń naukowo-inżynierskich;	Spełnia / Nie spełnia*
	Układ graficzny gwarantujący obsługę języka CUDA w wersji 3.0 lub nowszej Aktywne chłodzenie	Spełnia / Nie spełnia*
Dysk	Dwa urządzenia pamięci masowej (dyski twarde): 2 x HDD o pojemności min. 2TB każdy	1. Model dysku twardego: 2. Pojemność dysku twardego: 2 x..... TB
	Dwa urządzenia pamięci masowej (dyski twarde): 2 x SSD o pojemności min. 480GB każdy	1. Model dysku twardego: 2. Pojemność dysku twardego: 2 x GB
Łączność	Dwie karty sieciowe zgodne ze standardem 802.3ab (Gigabit Ethernet)	Spełnia / Nie spełnia*
	10 wejść SATA3 (6Gbps)	Spełnia / Nie spełnia*

	Minimalna ilość portów USB 3.0: 5	Ilość portów USB 3.0:
	2 x Serial Port COM	Spełnia / Nie spełnia*
Zasilacz	Komputer jest wyposażony w zasilacz dostosowany do napięcia przemiennego 230V	Spełnia / Nie spełnia*
	Certyfikat 80 PLUS Bronze lub wyższy	Spełnia / Nie spełnia*
Certyfikaty i standardy	Sprzęt wyprodukowany zgodnie z normą ISO 9001 lub równoważną.	Spełnia / Nie spełnia*
Warunki gwarancji	Co najmniej 24 miesiące, na zasadach i zgodnie z wymogami określonymi we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do SIWZ.	Spełnia / Nie spełnia*
Wymagania dodatkowe	Nagrywarka DVD-/RW także płyt DL (dwuwarstwowych)	Spełnia / Nie spełnia*
	Mysz laserowa USB: - Czułość: 3000DPI; - Możliwość zamontowania ciężarków; - Z rolką pełniącą jednocześnie funkcję klawisza.	Spełnia / Nie spełnia*
	Klawiatura USB: - Układ polski programisty; - Obsługa funkcji Anti-ghosting; - Odchylane nóżki; - Podpórka pod nadgarstki; - Dynamiczna regulacja głośności i podświetlenia.	Spełnia / Nie spełnia*
	Serwer jest dostosowany do pracy z profesjonalnymi kartami graficznymi;	Spełnia / Nie spełnia*
	Obudowa typu TOWER z możliwością montażu szyn rack'owych.	Spełnia / Nie spełnia*

**niepotrzebne skreślić, a wymagane informacje uzupełnić*

....., dnia

/Miejscowość, data/

.....

/Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy/