

Warszawa, 10.11.2021

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **CNT.371.039.2021**,

**Dostawa – Zakup urządzenia o nazwie „Stacjonarne stacje robocze” w ramach projektu „Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”.**

Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 11 września 2019 r. Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi, dalej zwanej Ustawą dokonuje zmiany treści SWZ:

SERIA 01

Pytanie do SWZ:

Pytanie 1

Zamawiający wymaga w stacjach roboczych dwóch kart GPU o pojemności pamięci 24GB, ilości rdzeni CUDA nie mniej jak 10400, szerokości szyny pamięci 384 bity oraz wyniku w PassMark G3D Mark nie mniejszym niż 25 700 punktów.

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie dwóch kart spełniających powyższe wymagania, jednak ze średnim wynikiem PassMark G3D Mark na poziomie 23800 pkt w zamian za to z 48GB pamięci co pozwoli na wykonywanie obliczeń na większych modelach bez konieczności wymiany danych między kartą grafiki a pamięcią stacji roboczej?

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści dyski SATA Enterprise zamiast dysku SAS, które przy zastosowanym rozwiązaniu nie mają wpływu na wydajność?

Pytanie podyktowane jest brakiem dostępności na rynku dysków SAS.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z kartami graficznymi mostka NVlink ?

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO**

Ad 1) Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Ad 2) Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Ad 3) Tak, Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z kartami graficznymi mostka NVlink.

SERIA 02

Szanowni Państwo, ze względu na ograniczenia u producentów w dostępności poszczególnych podzespołów składających się na oferowane urządzenia typu notebook, które są związane z brakami na rynku, składamy zapytania:

1) Procesor:

Czy zamawiający dopuści procesor Intel Core i9-11950H który w testach wydajności PassMark Performance Test osiąga wynik 22 721 Passmark CPU Mark ?

2) Pamięć RAM:

Czy zamawiający dopuści 128 GB, 4 x 32 GB, pamięci DDR4 3200 MHz w modułach SODIMM bez

funkcji ECC.

3) Karta graficzna:

Czy zamawiający dopuści kartę graficzną NVIDIA RTX A5000 z 16 GB pamięci GDDR6 osiągającą w teście PassMark Performance Test wynik 18 773 punktów w G3D Rating.

4) Klawiatura i guziki:

Czy zamawiający dopuści klawiaturę: Wbudowana klawiatura QWERTY z podświetleniem i 10 klawiszami numerycznymi.

5) Bateria i zasilanie:

Czy zamawiający dopuści baterię o pojemności 95Wh.

6) Ergonomia:

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu:

Głośność jednostki centralnej wykazana zgodnie z normą ECMA-109 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 20dB (załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta)

7) Monitor:

Czy zamawiający dopuści monitor o poborze mocy 230W.

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:**

W ocenie zamawiającego pytania nie dotyczą niniejszego postępowania.

Ponadto Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji SWZ.

Oferty oceniane będą na podstawie wyników testów z dnia 21.07.2021 załączonych do niniejszego pisma.

Jednocześnie

1. Zamawiający przesuwa termin składania ofert na dzień 18.11.2021 roku. na godzinę 10:00,
2. Zamawiający przesuwa termin otwarcia ofert na dzień 18.11.2021 roku. na godzinę 11:30,
3. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian,
4. Zamawiający przesuwa termin związania ofertą do dnia 14.02.2022.

KWESTOR  
Uniwersytetu Kardynała Stefana  
Wyszyńskiego w Warszawie

/-/ dr Małgorzata Borowik  
Podpis w oryginale