

Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych  
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa 01.08.2022 r.

**Do: Wykonawców**

Postępowanie nr: WEiTI/32/ZP/2022/1033  
Tryb: Tryb przetarg nieograniczony

na: Zakup komputerów obliczeniowych do zestawów radiowych z układami RFSoc, ISE PW.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:**

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą przekazuje treść pytania z dnia 01.08.2022r. wraz z wyjaśnieniem, które wpłynęło w niniejszym postępowaniu.:

**Treść pytania:**

- Obsługa platformy obliczeń równoległych CUDA
- Za akcelerator wyposażony w min. 16000 rdzeni CUDA – dodatkowo 30 pkt
- Wyposażona w min. 24GB własnej pamięci GDDR6X
- Minimum 2 wyjścia wideo wspierające standard DisplayPort 1.4

Karty grafiki wyszczególnione w dokumencie zamówienia tzn. akceleratory GPU wyposażone w min. 16000 rdzeni CUDA nie są jeszcze dostępne w sprzedaży, ich premiera według benchmark.pl nastąpi najwcześniej w okolicach września lub października. W terminie premiery zostaną podane finalne specyfikacje, wydajność oraz ceny. Biorąc pod uwagę aktualny brak dostępności nie jest możliwe prawidłowe wykonanie ich wyceny. Dodatkowo ze względu na brak dokładnej specyfikacji nie jest możliwa właściwa ocena kompatybilności z oferowanym sprzętem również jest utrudniona. Co więcej karty mogą być dostępne w sprzedaży dopiero pod koniec roku/lub na początku kolejnego przez co finalny termin realizacji dostawy może znacznie ulec wydłużeniu. Mając na uwadze wyżej wymienione aspekty uważamy, iż przyjęty przez Zamawiającego system punktacji jest niezasadny. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego wniosku.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Ad.1**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w SWZ ze względu na dostępność na rynku akceleratorów GPU wyposażone w min. 16000 rdzeni CUDA.

Termin składania ofert, otwarcia ofert pozostaje bez zmian, godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące dla Wykonawców.

DZIEKUJĘ  
Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

.....  
(pieczęć i podpis przedstawiciela zamawiającego)

Pełnomocnik Dziekana  
ds. zamówień publicznych

  
dr Agnieszka Woźniak

2022 -08- 1 0