

Poznań, dnia 25 listopada 2022 r.

Postępowanie nr AN/ZP/95/22

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. DOSTAWA SPRZĘTU IT w ramach projektu „AEROSFERA 2.0 Aerokosmiczna transmisja danych (POLYITAN)”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej PZP), wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Pakiet I - Serwer przetwarzania brzegowego (1 szt.):

- Obudowa: Wnioskuję o dopuszczenie głębokości maksymalnie do 8U

- Inne: Wnioskuję o dopuszczenie zasilaczy 2 x 1600W.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy o głębokości 8U.

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie zasilaczy o mocy 2 x 1600W.

2. Pakiet nr II - Stanowiska robocze B+R o parametrach (3 szt.):

- Obudowa: Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym stacja graficzna jest zamontowana w szafie rack na dedykowanej półce?

- Płyta główna: Czy Zamawiający dopuszcza złącza PCIe 3.0 ?

- Karta graficzna: Czy Zamawiający dopuszcza karty bez złącza HDMI ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zamontowanie stacji graficznej w szafie rack na dedykowanej półce.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie płyty głównej wyposażonej w złącza PCIe 3.0.

Zamawiający dopuszcza karty bez złącza HDMI pod warunkiem, że liczba złącz DP wynosi co najmniej 2.

3. Serwer przetwarzania brzegowego:

• Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie GPU serwer z zainstalowanymi 8 kartami graficznymi posiadającymi łącznie min. 80000 rdzeni CUDA, 2600 rdzeni Tensor i min. 256GB RAM.?

• Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z 4 zasilaczami 1800W lub 2400W z certyfikacją Platinum?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie GPU serwer z zainstalowanymi 8 kartami graficznymi posiadającymi łącznie min. 80000 rdzeni CUDA, 2600 rdzeni Tensor i min. 256GB RAM.

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z 4 zasilaczami 1800W lub 2400W z certyfikacją Platinum.

4. Pamięć masowa:

- Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z macierzą dyskową posiadającą porty komunikacyjne 10/25Gb SFP+ zamiast 10Gb BaseT?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z macierzą dyskową posiadającą porty komunikacyjne 10/25Gb SFP+ pod warunkiem wyposażenia ich we wkładki (moduły) SFP+ -> 10Gb BaseT.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

Z poważaniem

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Rafał Krenz

