

RA-ZP.2610.68.2022.4.KW

#### INFORMACJA NR 4

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego IV (znak sprawy: RA-ZP.2611.68.2022).**

- I. W związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm.), wyjaśniam co następuje:

##### **Pytanie 1**

###### **Dot. Części 2**

Zamawiający wymaga w pkt 4 płytę główną wyposażoną w min. 4 x PCI Express x 8

Z uwagi na brak rozwiązań spełniających w/w wymaganiami proszę o dopuszczenie serwera z płytą główną wyposażoną w min 2 sloty PCI Express x 4 i 2 sloty PCI Express x 8

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza serwera z płytą główną wyposażoną w min 2 sloty PCI Express x 4 i 2 sloty PCI Express x 8

##### **Pytanie 2**

###### **Dot. Części 2**

Zamawiający w pkt 9 wymaga 2 porty USB C min. 3.0

Z uwagi na brak rozwiązań spełniających w/w wymaganiami proszę o dopuszczenie serwera z min. 1 portem USB C min. 3.0

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwera z min. 1 portem USB C min. 3.0.

##### **Pytanie 3**

###### **Dot. Części 4**

Zamawiający wymaga w pkt 4 płytę główną wyposażoną w min. 4 x PCI Express x 8

Z uwagi na brak rozwiązań spełniających w/w wymaganiami proszę o dopuszczenie serwera z płytą główną wyposażoną w min 2 sloty PCI Express x 4 i 1 slot PCI Express x 8

##### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwera z płytą główną wyposażoną w min 2 sloty PCI Express x 4 i 1 slot PCI Express x 8.

##### **Pytanie 4**

###### **Dot. Części 4**

Zamawiający w pkt 8 wymaga minimum 4 porty RJ-45 (2 x 10Gb 10GBASE-T, 2 x 2.5Gb), SFP+ wyposażone w moduły SFP+ SR

Proszę o doprecyzowanie ilości i rodzajów interfejsów sieciowych:

min 2 portów 10Gb 10GBaseT (czyli RJ45) i min 2 x 2,5GB (czyli RJ45)

Czy wymagane porty: SFP+ wyposażone w moduły SFP+ SR mogą być realizowane np. przez dodatkową kartę sieciową?

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga serwera wyposażonego w min 2 porty 10Gb 10GBaseT (czyli RJ45) i min 2 x 2,5GB (czyli RJ45). Zamawiający dopuszcza zaoferowanie serwera, w którym porty SFP+ są dostępne przez dodatkową kartę sieciową.

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEJ  
KOMISJI PRZETARGOWEJ

  
**mgr inż. Edyta Kwiatkowska**