

**Dot.** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego IR.271.1.4.2023 w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art.275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „Dostawa sprzętu informatycznego” w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”

## Wyjaśnienia na pytania

W związku z otrzymanymi zapytaniem, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1:

Zwracamy się do Państwa z pytaniem dotyczącym załącznika nr 2. CZĘŚĆ 1 – DOSTAWA INFRASTRUKTURY SERWEROWEJ 8 SLOTY PCI EXPRESS 3) Minimum jedno gniazdo na dyski M.2 lub NVMe. Wnosimy o dopuszczenie serwera wyposażonego w gniazdo U.2, zgoda na zmianę nie zmienia w żaden sposób funkcjonalności jaką oferuje serwer, większość serwerów posiada gniazda U.2.

### Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

### Pytanie nr 2:

CZĘŚĆ 1 – DOSTAWA INFRASTRUKTURY SERWEROWEJ 10 WBUDOWANE PORTY Zamawiający Wymaga:1)Minimum 6 portów USB 3.0, w tym 2 porty dostępne na panelu przednim, Wnoszę o dopuszczenie serwera, który będzie wyposażony w 1 port USB 2.0 z przodu, 1 port micro USB z przodu, 1 port USB 2.0 z tyłu i 1 port USB 3.0 z tyłu. Zgoda na powyższe nie wpłynie w żaden sposób na funkcjonalność rozwiązania ze względu na zdalne zarządzanie serwerem opisane przez Państwa w punkcie 15.

### Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### Pytanie nr 3:

#### CZĘŚĆ 1 - DOSTAWA INFRASTRUKTURY SERWEROWEJ

#### I. Serwer / 11. Interfejsy sieciowe / 1. Minimum cztery interfejsy sieciowe 10 GbE Base-T:

Na stronie 3 w pkt. 11 widnieje zapis o konieczności instalacji karty sieciowej obsługującej 4 interfejsy 10GbE Base-T. Jednocześnie jako kolejne akcesorium widnieje karta z dwoma interfejsami 10 GbE SFP+. W naszej ocenie zamawiany serwer raczej w okresie swojej żywotności nie wygeneruje aż tak dużego ruchu sieciowego, żeby konieczne było zastosowanie kart z obsługą tak dużych przepustowości.

Czy zamawiający dopuszcza, aby karta opisana w punkcie 11, ppkt. 1, posiadała 4 interfejsy GbE Base-T, przy jednoczesnym zastosowaniu karty 10 GbE SFP+ zawartej w ppkt. 2?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 4:****CZEŚĆ2-DOSTAWAKOMPUTERÓW**

**I. Komputer All-In-One / 3. Procesor / 1. Wielordzeniowy, osiągający wynik min. 10 000 pkt w teście PassMark CPU Mark, według danych ze strony [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)**

Na stronie 14 w pkt. 3 widnieje zapis o konieczności instalacji procesora, który musi spełniać wymogi testu PassMark CPU Mark. Test ten sprawdza jedynie osiągi procesora w oparciu o jego parametry techniczne takie jak taktowanie rdzeni, ilość pamięci podręcznej L1, L2, L3 itp. Całkowicie jest tutaj pomijana wydajność sprzętu jako całości, bez uwzględnienia osiągnięć chociażby pamięci RAM oraz zastosowanego dysku twardego. Do oceny wydajności całej konfiguracji sprzętowej konieczne jest zastosowanie innego testu, który sprawdza osiągi oferowanego sprzętu jako całości.

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie (komputer All-In-One), które w teście wydajnościowym oceniającym wydajność wszystkich komponentów komputera np. BAPCO, osiąga wyniki nie gorsze niż: SYSmark 25 Overall Rating co najmniej 1500 pkt.?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 5**

**I. Laptop / 3. Procesor / 1. Wielordzeniowy, osiągający wynik min. 12 500 pkt w teście PassMark CPU Mark, według danych ze strony [https://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)**

Na stronie 17 w pkt. 3 widnieje zapis o konieczności instalacji procesora, który musi spełniać wymogi testu PassMark CPU Mark. Test ten sprawdza jedynie osiągi procesora w oparciu o jego parametry techniczne takie jak taktowanie rdzeni, ilość pamięci podręcznej L1, L2, L3 itp. Całkowicie jest tutaj pomijana wydajność sprzętu jako całości, bez uwzględnienia osiągnięć chociażby pamięci RAM oraz zastosowanego dysku twardego. Do oceny wydajności całej konfiguracji sprzętowej konieczne jest zastosowanie innego testu, który sprawdza osiągi oferowanego sprzętu jako całości.

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie (komputer przenośny), które w teście wydajnościowym oceniającym wydajność wszystkich komponentów komputera np. BAPCO, osiąga wyniki nie gorsze niż: SYSmark 25 Overall Rating co najmniej 1200 pkt.?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Podpisano elektronicznie  
Zastępca Burmistrza Strumienia  
Magdalena Suchanek-Kowalska

Do wiadomości:

- strona internetowa (w miejscu publikacji SWZ)