



Łukasiewicz
Przemysłowy
Instytut
Automatyki
i Pomiarów PIAP

Warszawa, 10.11.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę serwerów.

(sprawa: KZP/10/2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019r poz.1843), Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców:

Dot. „Serwery - 2 sztuki”

1. Procesor

Na stronie cpubenchmark.net publikowane są wyniki jedynie dla dwóch procesorów 22 rdzeniowych o zegarze 2.1GHz, niestety żaden z nich nie osiąga wymaganej liczby 28 850 punktów. Są to odpowiednio:

- Intel Xeon Gold 6152 - **22 291 pkt**

- Intel Xeon Gold 6238 - **27 617 pkt**

Jednocześnie pragnę poinformować, że wyniki publikowane na cpubenchmark.net nie są stałe - jest to średnia z dotychczas przeprowadzonych testów. Zagłębiając się w szczegóły każdego z w/w procesorów dotarliśmy do informacji, że dla modelu Intel Xeon 6238 wynik został odświeżony 4 października 2020. Wg poprzedniego testu z sierpnia 2020 procesor ten osiągał **28 870 pkt** i tym samym spełniał wymagania. Ponadto tylko ten model procesora pozwoli na zastosowanie opisanego dalej w OPZ układu pamięci. Prosimy o korektę wartości punktowej odpowiednio do aktualnych wyników na stronie cpubenchmark.net, albo potwierdzenie, że specyfikowali Państwo model Intel Xeon Gold 6238.

Odpowiedź

Zamawiający specyfikując parametry serwera miał na myśli procesor Intel Xeon Gold 6238, który wg aktualnego benchmarka cpubenchmark.net osiąga 27,617 pkt.



Dot. „Serwer - 1 sztuka”

1. Diagnostyka i bezpieczeństwo

Serwery Tower nie posiadają panelu LCD. Dostępny jest sygnalizator LED, który informuje o ogólnej kondycji serwera i w przypadku wystąpienia błędu zmienia barwę. Taki sygnalizator nie wyświetla jednak informacji tekstowych takich jak „numer serwisowy serwera” czy „adresy MAC kart sieciowych”. Czy dopuszczają Państwo takie rozwiązanie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania sygnalizatora LED, który informuje o ogólnej kondycji serwera i w przypadku wystąpienia błędu zmienia barwę.

2. Wewnętrzna pamięć masowa

Czy z uwagi na niedostępność dysków SAS o pojemności 14TB dopuszczają Państwo dyski o pojemności 16TB? Pozostałe parametry dysków - szybkość obrotowa, interfejs, format 3.5”, sposób montażu hot-plug - pozostają niezmiennione.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dysków o większej pojemności. SIWZ zawiera minimalną pojemność wymaganą przez zamawiającego.

