



# ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 24-05-2024 r.

Znak sprawy:  
**L-1.271.35.2024.ZC**

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu:**

*Dotyczy:* Zaproszenia do złożenia oferty cenowej na wykonanie z wyłączeniem stosowania ustawy Pzp o wartości poniżej 130 tys. zł netto, której przedmiotem jest:

**„Zakup i dostawa serwera. dla Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie”**

Zamawiający uprzejmie informuje, że do ww. postępowania wpłynęło następujące zapytanie od Wykonawcy:

### Pytanie 1

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie 1 procesora 8 rdzeniowego Intel® Xeon® Gold 5415+ 2.9G, 8C/16T, 16GT/s, 22.5M Cache, Turbo, HT (150W) DDR5-4400 o wydajności w Passmark CPU 25012 pkt z możliwością zamontowania w przyszłości dodatkowego procesora?

### Odpowiedź 1

Zamawiający dopuści serwery posiadające jeden procesor 8 rdzeniowy na zainstalowanej w serwerze płycie głównej obsługującej dwa procesory. W takim wypadku procesor zaoferowany przez Oferenta musi osiągnąć moc obliczeniową dwóch procesorów opisanych w OPZ, tj. min. 27 000 punktów

### Pytanie 2

Wymagają Państwo 16 dysków SAS, niestety w tym przypadku konieczność jest wybór obudowy z 24 miejscami na dyski co powoduje brak możliwości montażu Panelu LCD na przodzie serwera dlatego wnosimy o wykreślenie zapisu:

Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie pamięci, dysków, zasilaniu oraz temperaturze (zamawiający dopuści serwery, które będą posiadały możliwość wyświetlania informacji o systemie wentylacji w miejsce informacji o temperaturze). Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnego systemu informacyjnego w postaci diod LED.

### Odpowiedź 2

Zamawiający dopuści rozwiązanie, gdzie na obudowie nie będzie informacji o parametrach o pracy serwera, jednak, w takim wypadku serwer musi mieć możliwość wysyłania wymaganych ostrzeżeń za pomocą poczty e-mail.

### Pytanie 3

Czy Zamawiający zgodzi się na serwer w obudowie umożliwiającej zainstalowanie **min. 12 dysków 2,5" lub 3,5 "** w zależności od typu zaoferowanych dysków?

Czy Zamawiający zgodzi się na 12 dysków o min. pojemności **8 TB lub 12 TB SAS 12Gb/s 7 K, 10 K lub 15 K (2,5" lub 3,5")** każdy, do oferowanego kontrolera RAID?

### Odpowiedź 3

Tak. Zamawiający dopuści obudowę umożliwiając zainstalowanie 12 dysków.  
W takim wypadku dyski muszą mieć pojemność min. 12 TB

*Właściwy podpis na oryginale dokumentu*

.....  
(podpis dyrektora)