

Olecko, dnia 29 listopada 2024 r.

OR.272.5.2024

-WYKONAWCY-

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udziela odpowiedzi na zapytanie złożone do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia sporządzonej do postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: Dostawa urządzeń serwerowych oraz sieciowych wraz z wdrożeniem w ramach projektu grantowego "Cyberbezpieczny Samorząd", **Część I Zakup, dostawa, uruchomienie i wdrożenie dwóch sztuk serwerów pracujących w klastrze HCI/HA oraz zakup, dostawa, uruchomienie i wdrożenie macierzy dyskowej tj.**

Pyt. 1. Parametry techniczne serwera, Architektura:

Opis Zamawiającego:

„Architektura x86, maksymalny TDP dla procesora – 150W. Ilość rdzeni dla procesora – 16, zegar min 2.0GHz. Wsparcie dla procesorów min. 60 rdzeni o mocy do 350W. Zainstalowany jeden procesor maksymalnie 16-rdzeniowy, min. 2.0 GHz (turbo min. 4.0GHz), klasy x86 dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 35500 w teście Average CPU Mark, lub dwa procesory maksymalnie 8-rdzeniowe min. 2.0 GHz (turbo min. 4.0GHz), klasy x86 dedykowany do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 41000 w teście Average CPU Mark, dostępnym na stronie www.cpubenchmark.net.”

Nie wszystkie procesory najnowszej (5) generacji (Emerald Rapids) występują w teście dostępnym na stronie www.cpubenchmark.net natomiast ich wyniki dostępne są m.in. w testach SPEC CPU2017 Floating Point.

Prosimy o wskazanie minimalnego poziomu punktowego dla testu SPECrate2017_fp_base (lub innego wybranego przez Zamawiającego) dostępnego na stronie <https://spec.org/cpu2017/results/cpu2017.html>

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dla testu SPECrate2017_fp_base dostępnego na stronie <https://spec.org/cpu2017/results/cpu2017.html> :

- dla konfiguracji jednoprocessorowej zgodnej z OPZ wynik na poziomie minimum 368 pkt. (wynik osiągnięty w konfiguracji dla dwóch procesorów),
- dla konfiguracji dwuprocessorowej zgodnej z OPZ wynik na poziomie minimum 256 pkt. . (wynik osiągnięty w konfiguracji dla dwóch procesorów).

Pyt. 2. Parametry techniczne macierzy, Interfejsy i protokoły komunikacji

Opis Zamawiającego:

„Macierz w chwili dostawy musi posiadać min. 8 portów iSCSI min. 10/25GB, do komunikacji z infrastrukturą serwerową. Min. 4 porty 10/25GB Ethernet obsługujących protokół iSCSI na kontroler.”

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie min. 8 portów iSCSI min. 10GB, do komunikacji z infrastrukturą serwerową. Min. 4 porty 10/GB Ethernet obsługujące protokół iSCSI na kontroler?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie min. 8 portów iSCSI min. 10GB, do komunikacji z infrastrukturą serwerową. Min. 4 porty 10 GB Ethernet obsługujące protokół iSCSI na kontroler.

Sporządził: Kamil Karczewski

Sprawdził: Ewa Kleszczewska

Zatwierdził:

Starosta

Tomasz Kosobudzki



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA