

**Pytanie z dnia 26 stycznia 2024r**

**Ośrodek Komputerowy "INFOSTIL" Sp. z o.o. ul. Kombatantów 2, 66-400 Gorzów Wlkp.**

*Zwracam się z pytaniem dotyczącym wymagań technicznych dotyczących procesorów w komputerach stacjonarnych :*

*(2) Komputer stacjonarny , 3 Wydajność obliczeniowa procesora*

*„..... zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 13 500 pkt. według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net> nie starszych niż dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu.”*

*Jak rozumiem chodzi o procesor zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych ?*

*Czy wymagania odnośnie wydajności procesorów w komputerach stacjonarnych nie zostały określone na zbyt niskim poziomie ?*

*Są one tożsame z wymaganiami odnośnie procesorów w laptopach.*

**Odpowiedź:**

Prawidłowe brzmienie wymagań Wydajności obliczeniowej procesora

„Procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, możliwość uruchomienia aplikacji 64 bitowych z możliwością obsługi pamięci taktowanej na 4800 MHz oraz rozbudowy do minimum 64 GB RAM DDR5, zaprojektowany do pracy w komputerach stacjonarnych, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej 13 500 pkt. według wyników ze strony <https://www.cpubenchmark.net> nie starszych niż dzień publikacji ogłoszenia o zamówieniu.”

Wydajność komputerów stacjonarnych została określona na prawidłowym poziomie.

**Pytanie z dnia 26 stycznia 2024r**

**Web-Profit Maciej Kuźlik ul. Spokojna 18 41-940 Piekary Śląskie**

*Czy Zamawiający dopuści ups z typowym czasem przełączenia 6ms i maksymalnym 10ms?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił w wymaganiach parametry minimalne a więc nie gorsze niż w specyfikacji.

Zamawiający nie dopuści urządzeń nie spełniających wymagań.