



POWIAT ŚWIECKI

ul. Gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świecie
tel. (52) 56 83 100, fax (52) 56 83 102
NIP: 569-187-68-20 REGON: 092350978

Zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie zadania pn.: Dostawa sprzętu komputerowego do pracowni logistycznej i pracowni reklamy w ramach realizacji projektu pn.: „Aktywni Zawodowo” Nr RPKP.10.02.03-04-0014/19

Zapytanie z dnia 15.04.2020 r.

Treść zapytania

„Nie kwestionując prawa Zamawiającego do opisu przedmiotu zamówienia według jego potrzeb pragniemy zwrócić uwagę że dokonał on bardzo precyzyjnej charakterystyki oczekiwanego w komputerze AIO procesora. Zamawiający wskazał co prawda jako minimalne cały szereg parametrów technicznych procesora m. in. oczekiwaną częstotliwość bazową oraz turbo, liczbę rdzeni i wątków, wielkość pamięci podręcznej, wielkość parametru TDP i inne. Tak precyzja Zamawiającego spowodowała jednak skrajne ograniczenie ilości procesorów które spełniają te wymagania. Ich zakres został ograniczony w zasadzie do 1-2 procesorów. Należy zauważyć że odniesienie wymagań co do oczekiwanego procesora do powyższych parametrów (np. do częstotliwości) w żaden sposób nie jest miarodajne. Przykładowo procesory AMD serii A (np. AMD A6-9220, AMD A6-9225, AMD A9-9425) mimo że mają relatywnie wysoką częstotliwość bazową i turbo należą do najsłabszych (najmniej wydajnych) procesorów na rynku. Również niektóre procesory Intel Celeron lub Intel Pentium mimo że są 4-rdzeniowe (Celeron N4200, Pentium N5000) okazują się dużo mniej wydajne od większości procesorów Intel Core 2-rdzeniowych. Dopiero testy syntetyczne (Passmark CPU Mark) albo aplikacyjne (BAPCo) wskazują na rzeczywistą wydajność danego podzespołu (procesor) czy całej jednostki. Dlatego faktyczną wydajność oczekiwanych procesorów powinno się określać właśnie w oparciu o takie testy.

Uwzględniając powyższe czy Zamawiający zgodzi się zmodyfikować charakterystykę oczekiwanych procesorów w komputerach AIO (rozszerzając zakres procesorów spełniających SIWZ) i dopuści procesory o poniższej charakterystyce:

Litografia minimum 14 nm

Bazowa częstotliwość procesora min. 2400 MHz

Taktowanie turbo minimum 4000 MHz

Liczba rdzeni minimum 6

Liczba wątków minimum 8

Pamięć podręczna L3 min. 12 MB

TDP max 65 W

Szybkość magistrali minimum 8 GT/s

uzyskujące jednocześnie wynik co najmniej 10300 punktów w teście CPU Mark według wyników procesorów publikowanych na stronie: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php (na dzień nie wcześniejszy 08.04.2020)?”

Wyjaśnienie Zamawiającego:

Zamawiający nie dokona zmian w parametrach specyfikacji. Zamawiający dopuszcza wyższe parametry techniczne sprzętu niż parametry minimalne określone w specyfikacji.

Podstawa prawna: art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).

STAROSTA

Barbara Studzińska