

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie laptopów z procesorem 2-rdzeniowym najnowszej 10 generacji i3-1005G1 z częstotliwością taktowania od 1,2GHz-3,4Ghz, który w teście PassMark uzyskuje 5261pkt.?

W związku z ograniczoną ilością notebooków na rynku dopuszczenie powyższego procesora pozwoli zrealizować sprawnie dostawę.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE 2

Witam,

zwracam się ponownie z zapytaniem odnośnie postępowania na sprzęt komputerowy dla SOSW Rydzyna.

W załączniku nr 1 stanowiącym opis przedmiotu zamówienia podano:

Procesor: Min. 2-rdzeniowy dedykowany do pracy w komputerach przenośnych, o częstotliwości taktowania bazowego min. 2,5Ghz, uzyskujący na dzień ogłoszenia zapytania wynik co najmniej w teście Passmark - CPU Mark wg wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.

Brak jest wartości jaką procesor powinien osiągnąć w wymienionym teście wydajnościowym. Proszę o informację, czy Zamawiający przyjmie sprzęt wyposażony w dowolny model procesora o taktowaniu bazowym min. 2,5GHz, czy też określi poziom wydajności jednostki centralnej.

ODPOWIEDŹ 2

Zamawiający określa poziom wydajności jednostki centralnej na co najmniej 4200 punktów w teście Passmark - CPU Mark wg wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php.