

Egz. Pojedynczy

Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, informuje, że do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu Cyfrowe Obserwatorium Bezpieczeństwa województwa śląskiego – śląska policja bliżej społeczeństwa” wpłynęły zapytania i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie:

Zamawiający odnośnie procesora do V. WYSOKOWYDAJNEGO LAPTOPA WRAZ ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ I DODATKOWYM MONITOREM postawił następujące wymaganie:

„Procesor posiadający minimum 4 rdzenie, 8 wątków, w architekturze x64 o wydajności min. 9.650 PassMark (<http://cpubenchmark.net>) Załącznik PassMark – Laptop”.

Czy Zamawiający dopuści procesor spełniający wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego (w tym posiadający wymaganą liczbę rdzeni i wątków, architekturę x64 oraz wydajność powyżej wymaganego progu punktowego), który zamiast na liście Załącznik PassMark – Laptop, znajduje się na liście Załącznik PassMark – Komputer stacjonarny, w pliku: Załącznik_nr_4_do_SIWZ_Test_PassMark_-_Komputer_stacjonarny_-_modyfikacja.pdf.

Zwracamy uwagę na to, że procesory (ich wydajność punktowa) do wysokowydajnych laptopów (tzn. do mobilnych stacji roboczych) są zamieszczane na stronie <http://cpubenchmark.net> na liście procesorów High End CPUs (jęz. pol. Procesory z najwyższej grupy), a nie na liście procesorów Laptop&Portaple CPU Performance (jęz. pol. Wydajność procesorów laptopowych i przenośnych), ze względu na ich wysoką wydajność, znacznie wyższą niż w procesorach montowanych w zwykłych laptopach.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuści dodatkowo procesory znajdujące się na liście w załączniku: "PassMark – Komputer stacjonarny", pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań zawartych w tej pozycji, tj. "minimum 4 rdzenie, 8 wątków, w architekturze x64 o wydajności min. 9.650 pkt. PassMark".