



Nr pisma: CEZAMAT/ZP10/2023/1/MM

Warszawa, 22.05.2023 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę sprzętu komputerowego, serwerowego, licencji na oprogramowanie oraz akcesoriów z podziałem na 3 części w Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT.”

Znak postępowania: CEZAMAT/ZP10/2023

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

PYTANIE nr 1:

„Proszę o odpowiedź na pytanie do części 1 (poz.3) Laptop multimedialny -1 szt.

Czy dopuszczają Państwo procesor nowej generacji i nawet procesor i5, który posiada ponad 24 tys., pkt kt w teście CPU

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i5-12600HX&id=4912>

Po opisie procesora zapis jest „stary”. Obecne procesory mają częstotliwość podstawową oraz maksymalna a nie jak wcześniej podkreślenia taktowania. „Inaczej to się rozkłada.?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza procesor nowej generacji (nawet procesor i5), który posiada ponad 24 tys. punktów w teście wydajności CPU, wg. platformy

<https://www.cpubenchmark.net>

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT

/-/

Mariusz Wielec

**Politechnika
Warszawska**

ul. Poleczki 19
02-822 Warszawa
tel. 22 182 12 17
sekretariat.cezamat@pw.edu.pl