

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa stacji mobilnych i komputerów przenośnych dla jednostek Politechniki Krakowskiej.

Numer referencyjny: KA-2/089/2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Zamawiający dla Zadanie częściowe nr 1 – Stanowisko komputerowe – 10 szt. wymaga maksymalne wymiary (długość x szerokość x wysokość, mm): 200x200x40

Czy Zamawiający dopuści komputer o wymiarach (długość x szerokość x wysokość, mm):200x200x50, wyspecyfikowany przez Państwo model nie jest już dostępny w sprzedaży a następca posiada większą od poprzednika obudowę. Zaproponowana przez nas zmiana nie wpłynie na funkcjonalność komputera.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza maksymalne wymiary długość x szerokość x wysokość, mm: 200 x 200 x 50, przy utrzymaniu wszystkich pozostałych parametrów urządzenia.

Zmawiający informuje, że na potrzeby urządzeń będą wykorzystywane klawiatury i myszki posiadające złącze USB 2.0 – dlatego wymagane są dwa złącza tego typu lub z nimi kompatybilne (np. 3.0, 3.2 itp.) W przypadku zaoferowania urządzenia posiadającego tylko porty USB-C Zamawiający wymaga adapterów (ADAPTER/PRZEJŚCIÓWKA USB C męskie na USB żeńskie).

Pytanie nr 2

Zamawiający dla Zadanie częściowe nr 2 – Dostawa laptopa dla Katedry Budownictwa Ogólnego i fizyki Budowli L-4 wymaga:

Procesor :

- ilość core'ów (rdzeni) – minimum 10 – w celu umożliwienia wydajnego wykonywania kilku programów jednocześnie
- ilość wątków – minimum 12 – w celu umożliwienia wydajnego wykonywania programów wielowątkowych
- częstotliwość – minimum 1,6 GHz
- cache L2 – minimum 2 x 1280 KB
- cache L3 – minimum 12 MB
- wydajność minimum 15100 jednostek w rankingu wydajności Passmark CPU BenchMark

Czy Zamawiający dopuści procesor o parametrach:

Ilość core'ów (rdzeni) – minimum 10 – w celu umożliwienia wydajnego wykonywania kilku programów jednocześnie

Ilość wątków – minimum 12 – w celu umożliwienia wydajnego wykonywania programów wielowątkowych

Maksymalna częstotliwość Turbo 4,4 GHz

Maksymalna częstotliwość Turbo rdzenia wydajnościowego 4,4 GHz

Maksymalna częstotliwość Turbo rdzenia efektywnego 3,6 GHz

Maksymalna częstotliwość Turbo rdzenia efektywnego o niskim poborze mocy 2,1 GHz

Podstawowa częstotliwość rdzenia wydajnościowego 1,6 GHz

Podstawowa częstotliwość rdzenia efektywnego 1,1 GHz

Pamięć podręczna 12 MB Intel Smart Cache

Wydajność minimum 17400 jednostek w rankingu wydajności Passmark CPU BenchMark

Zaproponowany procesor spełnia wszystkie kluczowe wymagania Zamawiającego dotyczące liczby rdzeni, wątków oraz wydajności, a różnica w strukturze częstotliwości rdzeni nie wpływa na jego zdolność do efektywnego działania.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza procesor o powyżej zaproponowanych parametrach, przy utrzymaniu wszystkich pozostałych parametrów urządzenia.

Jednocześnie Zamawiający nie skorzystał z uprawnień do skrócenia terminu składania ofert na podstawie art. 138 ust. 2 pkt 2 ustawy Pzp, w związku z tym wykreśla z SWZ punkty 2.2 i pkt 2.3.

Zamawiający