



Warszawa, dn. 27.07.2021 r.

Nr referencyjny postępowania

ZP 15/2021

Znak sprawy: P.290.9.2021.PZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: Dostawa komputerów, sprzętu komputerowego i oprogramowania Nr referencyjny postępowania: ZP 15/2021- część I Komputery.

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły kolejne pytania dotyczące przedmiotowego postępowania. Zamawiający przytacza treść pytań oraz na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) zwaną dalej ustawą Pzp, udziela poniższych wyjaśnień.

Treść pytania:

KOMPUTER PRZENOŚNY WRAZ ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ – szt. 181

Wiersz 3,4

Zestaw parametrów zawartych w wierszach 3 i 4 wskazują na to iż Zamawiający wymaga dostarczenia notebooka wyposażonego w wydajniejszą kartę graficzną niż Intel UHD. Aby karta ta funkcjonowała w pełnym zakresie swoich parametrów technicznych, kości pamięci muszą być zamontowane w układzie Dual Channel (np. 2 x 8GB). W zapisach OPZ Zamawiający wykazał wymóg 1 kości pamięci i 1 jednego slotu wolnego, co powoduje iż oferowany układ graficzny nie będzie działał na maksymalnych parametrach.

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu jednego wolnego slotu co pozwoli zaferować wydajniejszą kartę graficzną lub obniży wymagany wynik karty graficznej do poziomu 1750 punktów?

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymogu jednego wolnego slotu pamięci.

Wobec powyższego Zamawiający zmienia treść OPZ w pozycji 1 pkt. 3

Zapis: „8GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min. 64GB. Dwa sloty na pamięć w tym min. jeden slot wolny”

Otrzymuje następujące brzmienie „8GB DDR4 3200MHz możliwość rozbudowy do min. 64GB. Dwa sloty na pamięć.”

Treść pytania:

KOMPUTER PRZENOŚNY WRAZ ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ – szt. 12

Wiersz 12

Złącze wyjściowe: port zasilania. Czy Zamawiający dopuści zamiast typowego portu zasilania drugi port typu Thunderbolt pełniący funkcję portu zasilania? Uzasadnienie: Obecni wszyscy producenci wykorzystują w swoich komputerach typu notebook możliwości technologiczne portu TYP-C lub Thunderbolt, który oferuje m.in. możliwość zasilania notebooka, to pozwoliło nie tylko na rezygnację z dotychczasowych portów zasilania, ale również przełożyło się na zmniejszenie wagi i grubości oferowanych na rynku notebooków.

Wiersz 14

Obudowa: norma MIL-STD-810G. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera spełniającego normę MIL-STD-810H? Norma MIL-STD-810H jest najnowszym standardem, do którego dodano nowe metody przeprowadzanych testów, co z kolei spowodowało przesunięcie numeracji metod versus poprzednia wersja MIL-STD-810G. To oznacza, iż ta sama nazwa metody w teście (G) ma inną numerację w teście (H). Metodyka przeprowadzania testów nie uległa zmianie.

Prosimy o modyfikację zapisów dotyczących normy MIL na najnowszą wersję, co pozwoli dostarczyć Zamawiającemu sprzęt renomowanych producentów, który będzie spełniał jeszcze bardziej rygorystyczne i wyśrubowane normy MIL.

Odpowiedź: Ad. Wiersz 12

Zamawiający dopuszcza jako port zasilania port typu Thunderbolt pełniący funkcję portu zasilania jednakże Zamawiający bezwzględnie wymaga minimum 1 wolnego portu Thunderbolt do obsługi w przypadku gdy drugi port jest zajęty przez zasilacz lub stację dokującą.

Odpowiedź: Ad. Wiersz 14

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera spełniającego normę MIL-STD-810H. Wymagania w OPZ są wymaganiami minimalnymi tak więc każda norma o standardzie równym bądź wyższym od normy MIL-STD-810G lub równoważna jest dopuszczalna.

Treść pytania:

KOMPUTER PRZENOŚNY WRAZ ZE STACJĄ DOKUJĄCĄ – szt. 5

Wiersz 3,4

Zestaw parametrów zawartych w wierszach 3 i 4 wskazują na to iż Zamawiający wymaga dostarczenia notebooka wyposażonego w wydajniejszą kartę graficzną niż Intel UHD. Aby karta ta funkcjonowała w pełnym zakresie swoich parametrów technicznych, kości pamięci muszą być zamontowane w układzie Dual Channel (np. 2 x 8GB). W zapisach OPZ Zamawiający wykazał wymóg 1 kości pamięci i 1 jednego slotu wolnego, co powoduje iż oferowany układ graficzny nie będzie działał na maksymalnych parametrach.

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu jednego wolnego slotu co pozwoli zaoferować wydajniejszą kartę graficzną lub obniży wymagany wynik karty graficznej do poziomu 1750 punktów?

Wiersz 12

Złącze wyjściowe: port zasilania. Czy Zamawiający dopuści zamiast typowego portu zasilania drugi port typu Thunderbolt pełniący funkcję portu zasilania? Uzasadnienie: Obecni wszyscy producenci wykorzystują w swoich komputerach typu notebook możliwości technologiczne portu TYP-C lub Thunderbolt, który oferuje m.in. możliwość zasilania notebooka, to pozwoliło nie tylko na rezygnację z dotychczasowych portów zasilania, ale również przełożyło się na zmniejszenie wagi i grubości oferowanych na rynku notebooków.

Wiersz 14

Obudowa: norma MIL-STD-810G. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera spełniającego normę MIL-STD-810H? Norma MIL-STD-810H jest najnowszym standardem, do którego dodano nowe metody przeprowadzanych testów, co z kolei spowodowało przesunięcie numeracji metod versus poprzednia

wersja MIL-STD-810G. To oznacza, iż ta sama nazwa metody w teście (G) ma inną numerację w teście (H). Metodyka przeprowadzania testów nie uległa zmianie.

Prosimy o modyfikację zapisów dotyczących normy MIL na najnowszą wersję, co pozwoli dostarczyć Zamawiającemu sprzęt renomowanych producentów, który będzie spełniał jeszcze bardziej rygorystyczne i wyśrubowane normy MIL.

Odpowiedź: Ad. Wiersz 3,4

Zamawiający rezygnuje z wymogu jednego wolnego slotu pamięci.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść OPZ w pozycji 3 pkt. 3 w następujący sposób:

Zapis: **„32GB DDR4 2933MHz możliwość rozbudowy do min. 64GB. Dwa sloty na pamięć w tym min. jeden slot wolny”**

Otrzymuje następujące brzmienie:

„32GB DDR4 2933MHz możliwość rozbudowy do min. 64GB. Dwa sloty na pamięć.”

Odpowiedź: Ad. Wiersz 12

Zamawiający dopuszcza jako port zasilania port typu Thunderbolt pełniący funkcję portu zasilania jednakże Zamawiający bezwzględnie wymaga minimum 1 wolnego portu Thunderbolt do obsługi w przypadku gdy drugi port jest zajęty przez zasilacz lub stację dokującą.

Odpowiedź: Ad. Wiersz 14

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera spełniającego normę MIL-STD-810H. Wymagania w OPZ są wymaganiami minimalnymi tak więc każda norma o standardzie równym bądź wyższym od normy MIL-STD-810G lub równoważna jest dopuszczalna.

W załączeniu – treść załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia część I Komputery – w wersji ujednoliconej **po zmianach dnia 27.07.2021r.**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający publikuje wyjaśnienia i zmiany treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania, na której udostępniona jest SWZ.