

Katowice, dn. 20.03.2023r.

Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej progu unijnego (powyżej 215 000 euro) na zadanie p.n. „Sukcesywna dostawa sprzętu komputerowego”, nr rej.: DZP.382.2.2.2023.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) zwaną dalej ustawą Pzp, w związku z wpływieniem wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pyt 1. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla cz. A i cz. B wymaga, aby płyta główna wyposażona była w 1 niezajęte złącze PCI Express x16 generacji 5 lub nowszej, 1 niezajęte złącze PCI Express x4 generacji 4 lub nowszej i 1 niezajęte złącze PCI Express x4 generacji 3 lub nowszej. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie międzynarodowego producenta, które jest wyposażone w następujące złącza PCI Express

- Jedno złącze PCIe 4.0 o prędkości x16
- Jedno złącze PCIe 4.0 o prędkości x4
- Dwa złącza PCIe 3.0 o prędkości x1.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt 2. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla cz. A i cz. B wymaga aby były wbudowane w tył obudowy minimum 6 portów USB, w tym min. 2 porty USB 3.2 Gen 2 lub szybsze, min. 2 porty USB 3.2 Gen1 lub szybsze oraz min. 2 porty USB 2.0 lub szybsze. Prosimy o dopuszczenie rozwiązania międzynarodowego producenta, które jest wyposażone w następujące porty USB na tyle obudowy: 6 portów USB 3.2 Gen 1

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pyt 3. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla cz. A i cz. B wymaga aby obudowa musiała fabrycznie umożliwić montaż wewnątrz i użytkowanie jednocześnie co najmniej 3 dysków SATA 3,5" (podłączonych poprzez dedykowane złącza SATA na płycie głównej). Prosimy o dopuszczenie rozwiązania międzynarodowego producenta, które umożliwia instalację 2 dysków SATA 3,5" lub wymiennie 4 dysków SATA 2,5".

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt 4. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla cz. A i cz. B wymaga, aby w celu szybkiej weryfikacji usterek, w obudowę komputera na panelu przednim wbudowany był wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; system w szczególności ma sygnalizować:

- awarię BIOS-u;
- awarię procesora;
- uszkodzenie lub brak pamięci RAM;
- awarię kontrolera video;
- awarię płyty głównej.

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania międzynarodowego producenta, które jest wyposażone w zintegrowany z BIOS, wizualny system diagnostyczny uruchamiany na etapie post, niezależny od systemu operacyjnego i pozwalający na szerokie przetestowanie komponentów stacji roboczej. System ten jest wspomagany dodatkowo systemem akustycznym informującym o błędzie procedury post, błędzie pamięci RAM, błędzie karty graficznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pyt 5. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla cz. A i cz. B wymaga aby system diagnostyczny posiadał między innymi funkcjonalność: test urządzeń USB. Prosimy o wykreślenie wymagania „test urządzeń USB” Komputer pozwala na przetestowanie np. zewnętrznego nośnika na poziomie systemu operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza brak testu urządzeń USB w systemie diagnostycznym BIOS.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

Przewodniczący Komisji Przetargowej

