



Łódź, dn. 28.06.2024 r.

Sebastian Rudziński

Kierownik Działu Zakupów UŁ

Uniwersytet Łódzki

ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź

tel.: (48) 42 635 43 53

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: Sukcesywna dostawa komputerów, notebooków, stacji dokujących i monitorów dla Uniwersytetu Łódzkiego – nr postępowania: 40/ZP/2024

Odpowiedź na złożone przez wykonawców wnioski nr 1 i nr 2 o wyjaśnienie treści SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 roku poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania do SWZ.

Wniosek nr 1

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa ww. postępowania, którego przedmiotem jest dostawa sprzętu komputerowego, zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniżej zadane pytania dotyczące oprogramowania: wszystkie zamawiane komputery stacjonarne oraz przenośne z systemami operacyjnymi z części nr 1 i 2.

Pytanie 1

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML (Genuine Microsoft Label) lub naklejkami COA (Certificate of Authenticity) stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodnienia oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowaną w zależności od dostarczanej wersji?

Odpowiedź:

Powyższe wymagania obecnie nie mają zastosowania przy nowym sprzęcie.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności.

Wniosek nr 2

CZĘŚĆ NR 1

Dot. pkt.1 - Komputer stacjonarny typu PC w obudowie SFF

1. Płyta główna: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zainstalowany moduł TPM w procesorze? Procesory nowszej generacji często mają TPM zintegrowany bez potrzeby dodatkowego modułu na płycie głównej.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

2. Obudowa: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obudowę, z wyprowadzonymi 2x portami USB 3.2 Typu-A, 1x portem USB 3.2 Typu-C oraz 2x portami USB 2.0 oczywiście przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych przez Zamawiającego funkcjonalności ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

3. Zasilacz: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zasilacz o mocy 280W ? Zasilacz o większej mocy pozwoli na obsługę przyszłych aktualizacji sprzętu lub dodatkowych komponentów oraz większy zapas mocy, co minimalizuje ryzyko przeciążenia podczas intensywnego użytkowania lub obciążenia systemu, a co za tym idzie stabilniejsze działanie komputera.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

4. Oprogramowanie: Zamawiający wymaga : „Oprogramowanie współpracujące z czujnikiem

otwarcia obudowy. Licencja bezterminowa działająca na systemie operacyjnym opisanym w Tabeli A”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie opisanego powyżej oprogramowania dot. czujnika otwarcia obudowy lub zgodzi się na dopuszczenie komunikowania w BIOS faktu wykrycia otwartej obudowy ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Dot. pkt.2 - Komputer stacjonarny typu PC w obudowie SFF

1. Płyta główna: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zainstalowany moduł TPM w procesorze? Procesory nowszej generacji często mają TPM zintegrowany bez potrzeby dodatkowego modułu na płycie głównej.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

2. Obudowa: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obudowę, z wyprowadzonymi 2x portami USB 3.2 Typu-A, 1x portem USB 3.2 Typu-C oraz 2x portami USB 2.0 oczywiście przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych przez Zamawiającego funkcjonalności ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

3. Zasilacz: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zasilacz o mocy 280W ? Zasilacz o większej mocy pozwoli na obsługę przyszłych aktualizacji sprzętu lub dodatkowych komponentów oraz większy zapas mocy, co minimalizuje ryzyko przeciążenia podczas intensywnego użytkowania lub obciążenia systemu, a co za tym idzie stabilniejsze działanie komputera.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

4. Oprogramowanie: Zamawiający wymaga : „Oprogramowanie współpracujące z czujnikiem otwarcia obudowy. Licencja bezterminowa działająca na systemie operacyjnym opisanym w Tabeli A”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie opisanego powyżej oprogramowania dot. czujnika otwarcia obudowy lub zgodzi się na dopuszczenie komunikowania w BIOS faktu wykrycia otwartej obudowy ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Dot. pkt.3 - Komputer stacjonarny typu PC w obudowie SFF

1. Płyta główna: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zainstalowany moduł TPM w procesorze? Procesory nowszej generacji często mają TPM zintegrowany bez potrzeby dodatkowego modułu na płycie głównej.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

2. Obudowa: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obudowę, z wyprowadzonymi 2x portami USB 3.2 Typu-A, 1x portem USB 3.2 Typu-C oraz 2x portami USB 2.0 oczywiście przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych przez Zamawiającego funkcjonalności ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

3. Zasilacz: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zasilacz o mocy 280W ? Zasilacz o większej mocy pozwoli na obsługę przyszłych aktualizacji sprzętu lub dodatkowych komponentów oraz większy zapas mocy, co minimalizuje ryzyko przeciążenia podczas intensywnego użytkowania lub obciążenia systemu, a co za tym idzie stabilniejsze działanie komputera.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

4. Oprogramowanie: Zamawiający wymaga : „Oprogramowanie współpracujące z czujnikiem otwarcia obudowy. Licencja bezterminowa działająca na systemie operacyjnym opisanym w Tabeli A”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie opisanego powyżej oprogramowania dot. czujnika otwarcia obudowy lub zgodzi się na dopuszczenie komunikowania w BIOS faktu wykrycia otwartej obudowy ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Dot. pkt.4 - Komputer stacjonarny typu PC w obudowie SFF

1. Płyta główna: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zainstalowany moduł TPM w procesorze? Procesory nowszej generacji często mają TPM zintegrowany bez potrzeby dodatkowego modułu na płycie głównej.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na powyższe.

2. Obudowa: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obudowę, z wyprowadzonymi 2x portami USB 3.2 Typu-A, 1x portem USB 3.2 Typu-C oraz 2x portami USB 2.0 oczywiście przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymaganych przez Zamawiającego funkcjonalności ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

3. Zasilacz: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zasilacz o mocy 280W ? Zasilacz o większej mocy pozwoli na obsługę przyszłych aktualizacji sprzętu lub dodatkowych komponentów oraz

większy zapas mocy, co minimalizuje ryzyko przeciążenia podczas intensywnego użytkowania lub obciążenia systemu, a co za tym idzie stabilniejsze działanie komputera.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

4. Oprogramowanie: Zamawiający wymaga : „Oprogramowanie współpracujące z czujnikiem otwarcia obudowy. Licencja bezterminowa działająca na systemie operacyjnym opisanym w Tabeli A”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie opisanego powyżej oprogramowania dot. czujnika otwarcia obudowy lub zgodzi się na dopuszczenie komunikowania w BIOS faktu wykrycia otwartej obudowy ?

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Zamawiający informuje, że wyznaczone w postępowaniu terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.