



Poznań dnia: 8.09.2021

Pismo: ZP/970/D/21

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"sukcesywną dostawę sprzętu komputerowego (notebooków) dla jednostek UAM"** – znak sprawy ZP/970/D/21.

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 2

Laptop 1

Bezpieczeństwo:

- Zamawiający wymaga: „System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki awarii poprzez przetestowanie: procesora, pamięci RAM, dysku, płyty głównej i wyświetlacza.”

Czy zamawiający dopuści system diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki procesora, pamięci RAM i dysku – bez płyty głównej i wyświetlacza? Pozwoli to na zaoferowanie sprzętu jednego z największych na świecie producentów sprzętu komputerowego.

Wyświetlacz bardzo łatwo diagnozować darmowym oprogramowaniem z poziomu systemu operacyjnego. Diagnostyka płyty głównej z poziomu BIOS to zapis faworyzujący tylko i wyłącznie jednego producenta sprzętu i tym samym stoi on w sprzeczności z fundamentalnymi postanowieniami Ustawy o zamówieniach publicznych w zakresie opisywania przedmiotu zamówienia w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji. Na dodatek w przypadku uszkodzenia płyty głównej, diagnozowanie jej z poziomu oprogramowania znajdującego się właśnie na płycie głównej, jest metodą najlepszą praktyka serwisową. Inną kwestią jest to iż Zamawiający wymaga sprzętu posiadającego wsparcie autoryzowanych punktów serwisowych producenta, i to właśnie rolą serwisu producenta jest tak szczegółowa diagnostyka wadliwie działającego sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści system diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki procesora, pamięci RAM i dysku bez wyświetlacza.

System diagnostyczny umożliwiający testowanie płyty głównej jest rekomendowany przez Prezesa UZP jako wymagane zabezpieczenie w kwestii bezpieczeństwa urządzeń.

Pytanie nr 3

Laptop 2

Bezpieczeństwo:

- Zamawiający wymaga: „System diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki awarii poprzez przetestowanie: procesora, pamięci RAM, dysku, płyty głównej i wyświetlacza.”

Czy zamawiający dopuści system diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki procesora, pamięci RAM i dysku – bez płyty głównej i wyświetlacza? Pozwoli to na zaoferowanie sprzętu jednego z największych na Świecie producentów sprzętu komputerowego.

Wyświetlacz bardzo łatwo diagnozować darmowym oprogramowaniem z poziomu systemu operacyjnego. Diagnostyka płyty głównej z poziomu BIOS to zapis faworyzujący tylko i wyłącznie jednego producenta sprzętu i tym samym stoi on w sprzeczności z fundamentalnymi postanowieniami Ustawy o zamówieniach publicznych w zakresie opisywania przedmiotu zamówienia w sposób nie ograniczający uczciwej konkurencji. Na dodatek w przypadku uszkodzenia płyty głównej, diagnozowanie jej z poziomu oprogramowania znajdującego się właśnie na płycie głównej, jest metodą najlepszą praktyką serwisową. Inną kwestią jest to iż Zamawiający wymaga sprzętu posiadającego wsparcie autoryzowanych punktów serwisowych producenta, i to właśnie rolą serwisu producenta jest tak szczegółowa diagnostyka wadliwie działającego sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści system diagnostyczny z graficznym interfejsem dostępnym z poziomu BIOS lub menu BOOT'owania umożliwiającym użytkownikowi przeprowadzenie wstępnej diagnostyki procesora, pamięci RAM i dysku bez wyświetlacza.

System diagnostyczny umożliwiający testowanie płyty głównej jest rekomendowany przez Prezesa UZP jako wymagane zabezpieczenie w kwestii bezpieczeństwa urządzeń.

Pytanie nr 4

Prosimy o doprecyzowanie co dokładnie zamawiający ma na myśli pisząc „samodzielne zamawianie zamiennych komponentów”? Czy chodzi o zamawianie komponentów serwisowych notebooka czy też komponentów rozszerzających funkcjonalność notebooka, takich jak dodatkowa pamięć RAM czy też kompatybilny dysk? Na dzień dzisiejszy posiadam odpowiedź od dwóch z trzech największych producentów komputerów na Świecie i żaden z nich nie oferuje takiej funkcjonalności w przypadku notebooków, dlatego zapis te budzi nasze wątpliwości.

Odpowiedź: Zamawiający przez powyższy zapis miał na myśli stronę z podglądem dostępnych komponentów zarówno bezpośrednio u producenta jaki poprzez przekierowanie klienta na stronę partnerów. Wg wiedzy Zamawiającego najwięksi producenci notebooków stosują takie rozwiązanie.

PROREKTOR
Michał Banaszak
prof. dr hab. Michał Banaszak