

Sygn. akt: KIO 581/18

POSTANOWIENIE
z dnia 9 kwietnia 2018 r.

Krajowa Izba Odwoławcza - w składzie:

Przewodniczący: Ewa Kisiel

po rozpoznaniu na posiedzeniu niejawnym bez udziału stron w dniu 9 kwietnia 2018 r. w Warszawie odwołania z dnia 21 marca 2018 r., wniesionego przez wykonawcę **SUNTAR Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie** w postępowaniu prowadzonym przez **Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu**

postanawia:

1. **umorzyć postępowanie odwoławcze,**
2. nakazać Urzędowi Zamówień Publicznych zwrot z rachunku bankowego Urzędu Zamówień Publicznych na rzecz wykonawcy **SUNTAR Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie** kwoty **15 000,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy złotych)**, stanowiącej uiszczony wpis od odwołania.

Stosownie do art. 198a i 198b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) na niniejsze postanowienie w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia przysługuje skarga za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej do Sądu Okręgowego we Wrocławiu.

Przewodniczący:

Uzasadnienie

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu (dalej: „Zamawiający”), prowadzi w trybie przetargu nieograniczonego postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie przepisów ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), zwanej dalej „ustawą” lub „Pzp” na dostawę komputerów wraz z systemem operacyjnym nr sprawy: USK/DZP/PN- 18/2018.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w dniu 17 marca 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr 2018/S 054-119159. Na stronie internetowej <http://www.usk.wroc.pl/> została zamieszczona specyfikacja istotnych warunków zamówienia (dalej: „siwz”).

W dniu 26 marca 2018 r. wykonawca SUNTAR Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie (zwany dalej: „Odwołujący”) wniósł do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej odwołanie wobec wnosząc odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu i siwz.

Zaskarżonym czynnościom i zaniechaniom Zamawiającego Odwołujący zarzucał naruszenie:

- I. art. 29 ust 1 i 2 Pzp, przez dokonanie opisu przedmiotu zamówienia w sposób naruszający zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji oraz w sposób niejednoznaczny i niewyczerpujący w szczególności w zakresie następujących parametrów:

- 1.1 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Procesor:

Procesor 7 generacji klasy x86, obsługujący 64-bitowe systemy operacyjne, umożliwiające osiągnięcie przez komputer w zaoferowanej konfiguracji sprzętowej, w teście "PassMark Performance Test" wynik co najmniej 5800 punktów "PassMark CPU Mark", należy dołączyć wydruk ze strony "<http://www.cpubenchmark.net>" potwierdzający spełnienie wymogów siwz.

- 1.2 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Płyta główna:

Płyta główna z wbudowanymi: min. 1 złączem PCI-E x16, min. 1 złącze PCI-E, 2 złącza DIMM z obsługą łącznie co najmniej 16GB pamięci RAM, min. 2 złącza typu SATA. Złącze M.2 na płycie głównej.

Chipset zapewniający poprawną pracę oferowanego procesora.

1.3 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Obudowa i ergonomia:

Typu Small Form Factor z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, min. 2 kieszenie: 2,5".

Suma wymiarów obudowy nie większa niż 90 cm, Waga komputera nie większa niż 8 kg. Obudowa musi umożliwiać łatwy demontaż dysku twardego, napędu optycznego oraz pamięci RAM.

Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady typu "Kensington Lock").

Obudowa oraz napęd optyczny muszą umożliwiać prace w pionie oraz poziomie.

Zasilacz o efektywności min. 80%, pracujący w sieci 230V 50/60 Hz prądu zmiennego.

1.4 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Funkcjonalność BIOS:

BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera,

Możliwość bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

- wersji BIOS
- nr seryjnym komputera wraz z oznaczeniem modelu,
- ilości pamięci RAM,
- typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, taktowaniu procesora i pamięci,
- modelu zainstalowanego dysku twardego,
- rodzajach napędów optycznych.

Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS),

Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot'owania które umożliwia min.:

- uruchamianie 2 system zainstalowanego na HOP
- uruchamianie systemy z urządzeń zewnętrznych typu HDD-US8, USB Pendrive, CDRW-US8
- uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej
- uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego
- wejścia do BIOS
- upgrade BIOS bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego
- zmiany sposobu boot'owania z Legacy na UER lub z UEF! na Legacy bez konieczności wchodzenia do BIOS.

Możliwość wyłączenia portów USB w tym:

- wszystkich portów USB 2.0 i 3.0,
- tylko portów USB znajdujących się na przednim panelu obudowy,
- tylko portów USB znajdujących się na tylnym panelu obudowy,
- tylko tylnych portów USB 2.0, porty USB 3.0 na panelu tylnym aktywne,
- wszystkich portów USB.

Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.

Funkcja zbierania i zapisywania logów, Możliwość przeglądania i kasowania zdarzeń przebiegu procedury POST. Funkcja ta obejmuje datę i godzinę zdarzeń oraz kody wizualnego systemu diagnostycznego LED.

Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej selektywnego wyłączenia napędów SATA z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.

Możliwość zdefiniowania sekwencji boot-owania z możliwością wykluczenia dowolnego urządzenia z grupy: USB FDD, USB KEY, SATA 1, SATA 2, SATA 3, NETWORK, USB HDD, USB CDROM.

Automatyczna zmiana pracy wentylatorów w zależności od temperatury.

Możliwość ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii.

Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszki.

Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot'owania, umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego.

System opatrzony min. o funkcjonalność:

- sprawdzenie Master Boot Record na gotowość do uruchomienia oferowanego systemu operacyjnego,
- test procesora [min. cache]
- test pamięci,
- test wentylatora dla procesora i dodatkowego wentylatora [w przypadku zamontowania]
- test podłączonych kabli
- test magistrali PCIe
- test podłączonego wyświetlacza
- test napędu optycznego
- test portów USB
- test dysku twardego
- test podłączonych kabli,
- test podłączonego głośnika

Czujnik otwarcia obudowy musi zbierać logi i zapisywać je w BIOS

- II. naruszenie art 7 ust 1 Pzp, przez prowadzenie postępowania w sposób naruszający zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, w związku z naruszeniem wyżej wymienionych przepisów ustawy.

Odwołujący wnosi o uwzględnienie odwołania i nakazanie Zamawiającemu modyfikacji treści siwz w następującym zakresie:

1.1 Załącznika nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Procesor:

POPRZEZ ZMIANĘ NA:

Procesor ~~7-generacji~~ klasy x86, obsługujący 64-bitowe systemy operacyjne, umożliwiający osiągnięcie przez komputer w zaoferowanej konfiguracji sprzętowej, w teście "PassMark Performance Test" wynik co najmniej 5800 punktów "PassMark CPU Mark", należy dołączyć wydruk ze strony "<http://www.cpubenchmark.net>" potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ,

1.2 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Płyta główna:

POPRZEZ ZMIANĘ NA :

Płyta główna z wbudowanymi: min. 1 złączem PCI-E x16, min. 1 2łącze PCI-E, 2 złącza DIMM z obsługą łącznie co najmniej 16GB pamięci RAM, min. 2 złącza typu SATA. Złącze M.2 na płycie głównej lub jako dedykowany riser nie zajmujący wymaganej liczby złącz PCI-E Chipset zapewniający poprawną pracę oferowanego procesora.

1.3 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - Nazwa komponentu - Obudowa 1 ergonomia:

POPRZEZ ZMIANĘ NA :

Typu Small Form Factor z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, min. 2 kieszenie: 2,5" lub 3,5".

Suma wymiarów obudowy nie większa niż 90 cm. Waga komputera nie większa niż 8 kg. Obudowa musi umożliwiać łatwy demontaż dysku twardego, napędu optycznego oraz pamięci RAM.

Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady typu "Kensington Lock").

Obudowa oraz napęd optyczny muszą umożliwiać prace w pionie oraz poziomie.

Zasilacz o efektywności min. 80%, pracujący w sieci 230V 50/60 Hz prądu zmiennego.

1.4 Załącznik nr 1 do Formularza cenowego - Opis przedmiotu zamówienia - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia * Nazwa komponentu - Funkcjonalność BIOS:

POPRZEZ ZMIANĘ NA:

BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera,

Możliwość bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

- wersji BIOS
- nr seryjnym komputera wraz z oznaczeniem modelu,
- ilości pamięci RAM,
- typie procesora wraz z informacją o-ilość i-rei żeni, taktowaniu procesora i pamięci,
- modelu zainstalowanego dysku twardego,
- rodzajach napędów optycznych.

Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS),

Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot'owania które umożliwia min. :

- uruchamianie z system zainstalowanego na HDD
- uruchamianie systemu z urządzeń zewnętrznych typu HDD-USB, USB Pendrive, CDRW-USB
- uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej
- uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego
- wejścia do BIOS
- upgrade BIOS bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego
- zmiany sposobu boot'owania z Legacy na UEFI lub z UEFI na Legacy bez konieczności wchodzenia do BIOS.

Możliwość wyłączenia portów USB w tym:

- wszystkich portów USB 2.0 i 3.0,

- tylko portów USB znajdujących się na przednim panelu obudowy,
- tylko portów USB znajdujących się na tylnym panelu obudowy.
- ~~— tylko tylnych portów USB 2.0, porty USB 3.0 na panelu tylnym aktywne,~~
- wszystkich portów USB

Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.

~~Funkcja zbierania i zapisywania logów, Możliwość przeglądania i kasowania zdarzeń przebiegu procedury POST. Funkcja ta obejmuje datę i godzinę zdarzeń oraz kody wizualnego systemu diagnostycznego LED.~~

Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej selektywnego wyłączenia napędów SATA z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych,

Możliwość zdefiniowania sekwencji boot-owania z możliwością wykluczenia dowolnego urządzenia z grupy: USB, SATA 1, SATA 2, NETWORK

Automatyczna zmiana pracy wentylatorów w zależności od temperatury.

Możliwość ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii.

Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszki.

Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot'owania, umożliwiający jednocześnie przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego.

System opatrzony min. o funkcjonalność:

- ~~— sprawdzenie Master Boot Record na gotowość do uruchomienia oferowanego system operacyjnego~~
- test procesora [min. cache]
- test pamięci,
- ~~— test wentylatora dla procesora o dodatkowego wentylatora [w przypadku zamontowania]~~
- ~~— test podłączonych kabli~~

- test magistrali PCIe lub całej płyty głównej
- ~~test podłączonego wyświetlacza~~
- test napędu optycznego
- test portów USB
- test dysku twardego
- ~~test podłączony kabli~~
- test podłączonego głośnika

Czujnik otwarcia obudowy musi zbierać logi i zapisywać je w BIOS.

W dniu 5 kwietnia 2017 r. do Izby, wpłynęło pismo w którym Zamawiający oświadczył, że uwzględni w całości zarzuty postawione w odwołaniu.

Wobec powyższego, stosownie do dyspozycji art. 186 ust. 2 ustawy Pzp, należało postępowanie umorzyć.

Orzekając o kosztach postępowania odwoławczego Izba wzięła pod uwagę fakt, że uwzględnienie odwołania miało miejsce przed otwarciem rozprawy. W tych okolicznościach – w świetle przepisu art. 186 ust. 6 pkt 1 Pzp w zw. z § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie wysokości i sposobu pobierania wpisu od odwołania oraz rodzajów kosztów w postępowaniu odwoławczym i sposobu ich rozliczania (Dz.U.2010.41.238) – Izba postanowiła znieść wzajemnie koszty postępowania odwoławczego i orzec o dokonaniu zwrotu Odwołującemu kwoty uiszczonych tytułem wpisu od odwołania.

Przewodniczący: