



BP.26.5.2016.JS.4

Warszawa, dnia 27.06.2016 r.

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w przetargu nieograniczonym na „Dostawę serwerów oraz dysków HDD na rzecz Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji” (nr sprawy 05/2016).

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania wniesione po terminie, o którym jest mowa w art. 38 ust. 1 ww. ustawy:

- 1) Zamawiający w specyfikacji dla **serwera bez systemu operacyjnego – 1 sztuka – typ 2** określił w punkcie 6 „Dyski” wymóg: *Min. 2 x 120 GB 2,5 cala SSD SATA do uruchamiania systemu wirtualizacji*. Czy Zamawiający dopuści jako równoważne, rozwiązanie oparte o wewnętrzny moduł dedykowany dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w dwa jednakowe nośniki typu flash o pojemności 16GB, z możliwością skonfigurowania zabezpieczenia typu "mirror" pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający dokonuje zmiany odpowiedzi na następujące pytania opublikowane pismem BP.26.5.2016.JS.2 z dnia 24.06.2016 r.

- 1) Pytanie nr 1 dotyczy serwera wraz z systemem operacyjnym

W podanych minimalnych parametrach techniczno-eksploatacyjnych dla komponentu sloty PCI Zamawiający wymaga minimum dwóch slotów PCI Express x16 generacji 3, w tym minimum jednego slotu wolnego. Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający jeden slot PCI Express x16 generacji 3 i jeden slot PCI Express x8 generacji 3, przy czym obydwie sloty będą wolne?



Zamiast odpowiedzi:

„W odpowiedzi na pytanie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej „SIWZ”): Zamawiający dopuszcza urządzenie posiadające 1 slot PCI Express x16 oraz 1 slot PCI Express x8”

Zamawiający odpowiada:

Odpowiedź: Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w załączniku nr 4 do SIWZ w tabeli dla serwera typ 1, w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 8 (Sloty PCI) otrzymuje brzmienie: „Minimum dwa sloty PCI Express x16 generacji 3 albo 1 slot PCI Express x16 oraz 1 slot PCI Express x8. W tym minimum jeden slot wolny”.

2) Pytanie nr 2 dotyczy serwera wraz z systemem operacyjnym

W podanych minimalnych parametrach techniczno-eksploatacyjnych dla komponentu zasilanie, chłodzenie Zamawiający wymaga dwóch redundantnych zasilaczy Hot-Plug o sprawności min. 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy nie większej niż 350W każdy (1+1). Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający dwa redundantne zasilacze Hot-Plug o sprawności 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy 500W każdy (1+1), przy czym pobór mocy zaproponowanej konfiguracji sprzętowej nie będzie większy niż 350W? Dodatkowo zastosowanie zasilaczy 500W umożliwi Zamawiającemu w przyszłości rozbudowę serwera o kolejne komponenty takie jak pamięć RAM, procesor itp.

Zamiast odpowiedzi:

„W odpowiedzi na pytanie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji SIWZ: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilaczy o mocy 550W pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań stawianych zasilaczom.”

Zamawiający odpowiada:

Odpowiedź: Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w załączniku nr 4 do SIWZ w tabeli dla serwera typ 1, w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 11 (Zasilanie, chłodzenie) otrzymuje brzmienie: „2 redundantne zasilacze Hot-Plug o sprawności min. 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy nie większej niż 550W każdy (1+1). Redundantne wentylatory Hot-Plug”.

3) Pytanie nr 3 dotyczy serwera bez systemu operacyjnego

W podanych minimalnych parametrach techniczno-eksploatacyjnych dla komponentu zasilanie, chłodzenie Zamawiający wymaga dwóch redundantnych zasilaczy Hot-Plug o sprawności min. 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy nie większej niż 750W każdy (1+1). Czy Zamawiający dopuści serwer posiadający dwa redundantne zasilacze Hot-Plug o sprawności 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy 800W każdy (1+1), przy czym pobór mocy zaproponowanej konfiguracji sprzętowej nie będzie większy niż 750W ?

Zamiast odpowiedzi:

„W odpowiedzi na pytanie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji SIWZ: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilaczy o mocy 800W pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań stawianych zasilaczom.”

Zamawiający odpowiada:

Odpowiedź: Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w załączniku nr 4 do SIWZ w tabeli dla serwera typ 2, w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 11 (Zasilania, chłodzenie) otrzymuje brzmienie: „2 redundantne zasilacze Hot-Plug o sprawności min. 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy nie większej niż 800W każdy (1+1). Redundantne wentylatory Hot-Plug”.

4) Pytanie nr 5 dotyczy serwera bez systemu operacyjnego

W podanych minimalnych parametrach techniczno-eksploatacyjnych Zamawiający wymaga, aby serwer wyposażony był w napęd DVD-RW. Czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w zewnętrzny napęd DVD-RW połączony za pomocą portu USB?

Zamiast odpowiedzi:

„Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania z zastosowaniem zewnętrznego napędu DVD-RW”

Zamawiający odpowiada:

Odpowiedź: Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w załączniku nr 4 do SIWZ w tabeli dla serwera typ 2, w kolumnie „Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)” komórka w pozycji 9 (CD-ROM/DVD) otrzymuje brzmienie: „DVD-RW albo zewnętrzny napęd DVD-RW połączony za pomocą portu USB”.

5) Pytanie nr 6 dotyczy serwera bez systemu operacyjnego oraz serwera wraz z systemem operacyjnym

W podanych minimalnych parametrach techniczno-eksploatacyjnych dla komponentu zarządzanie Zamawiający wymaga wbudowanego wyświetlacza wyświetlającego informację m.in. o:

1. Procedurach POST wraz z wszystkimi kodami procedury startowej/testowej BIOS, ze wskazaniem na ewentualne błędy procedury POST (kod błędu).
2. Nazwie producenta i modelu serwera, numeru seryjnego, typu i rodzaju zainstalowanego systemu operacyjnego, numerów przypisanej adresacji IP (do 3 niezależnych interfejsów), wersji zainstalowanego BIOS.
3. Błędach sprzętowych i historii błędów (min. 50 unikalnych wpisów) wraz z opisem błędu i informacją o dacie i godzinie wystąpienia, układ musi umożliwiać

synchronizację daty zdalnie np. przez software do zarządzania serwerem dostarczony przez producenta.

Z tego co nam wiadomo tylko serwery producenta DELL posiadające wyświetlacz LCD wyświetlają powyższe informacje, jednak nawet w przypadku rozwiązań tego producenta wyświetlane informacje są szczerkowe, a pełna informacja wyświetlana przy pomocy oprogramowania zarządzającego serwerem poprzez interfejs webowy. W związku z tym, czy Zamawiający dopuści serwer wyświetlający wymienione wyżej informacje przy pomocy oprogramowania zarządzającego serwerem poprzez interfejs webowy?

Zamiast odpowiedzi:

„W odpowiedzi na pytanie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji SIWZ: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie: Zarządzanie serwerem poprzez interfejs webowy”.

Zamawiający odpowiada:

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych w załączniku nr 4 do SIWZ w tabeli dla serwera typ 1, w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” w pozycji 14 (Zarządzanie) ppkt 3 otrzymuje brzmienie: „Wyświetlanie błędów sprzętowych i historii błędów (min. 50 unikalnych wpisów) wraz z opisem błędu i informacją o dacie i godzinie wystąpienia, układ musi umożliwiać synchronizację daty zdalnie np. przez software do zarządzania serwerem dostarczony przez producenta albo zarządzanie serwerem poprzez interfejs webowy”. W załączniku nr 4 do SIWZ w tabeli dla serwera typ 2, w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” w pozycji 13 (Zarządzanie) ppkt 3 otrzymuje brzmienie: „Wyświetlanie błędów sprzętowych i historii błędów (min. 50 unikalnych wpisów) wraz z opisem błędu i informacją o dacie i godzinie wystąpienia, układ musi umożliwiać synchronizację daty zdalnie np. przez software do zarządzania serwerem dostarczony przez producenta albo zarządzanie serwerem poprzez interfejs webowy”.

Odpowiedź na pytanie nr 4 z pisma BP.26.5.2016.JS.2 z dnia 24.06.2016 r. pozostaje bez zmian.

III. Aktualny załącznik nr 4 do SIWZ uwzględniający modyfikację z pkt II oraz modyfikację z pisma BP.26.5.2016.JS.2 z dnia 24.06.2016 r. w zakresie wykreślenia poz. 17 (Zasilanie, chłodzenie), dostępny jest na stronie internetowej zamawiającego (www.aotm.gov.pl) w zakładce właściwej dla przedmiotowego postępowania.

IV. Mając na uwadze zmiany z pkt II, działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert upłynie w dniu **01.07.2016 roku** o godzinie **09:00**. Publiczne otwarcie ofert odbędzie się w dniu **01.07.2016 roku** o godzinie **09:15**

W związku z ww. zmianami dotyczącymi terminu składania i otwarcia ofert, Zamawiający informuje, że działając w oparciu o art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych dokonuje również zmiany ogłoszenia o zamówieniu nr BZP **88459-2016** w zakresie terminu składania ofert (sekcja IV.4.4) zgodnie z postanowieniami niniejszego pisma.

PREZES

dr n. med. Wojciech J. Matuszewicz