



AOTMiT-BP-251-6/JS/2015

Warszawa, 19.10.2015 r.

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę rozwiązania analityczno-raportowego typu hurtownia danych wraz z niezbędnym sprzętem komputerowym na rzecz Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji” (sprawa nr 06/2015).

Część I z VIII

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej „ustawa Pzp”) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania wniesione w trakcie postępowania w terminie, o którym jest mowa w art. 38 ust. 1 akapit końcowy ustawy Pzp:

1. W związku z wątpliwościami, chciałabym zapytać czy wymagany jest (załącznik nr 6.2 SIWZ), aby wszystkie elementy serwera pochodziły od tego samego producenta ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, aby wszystkie elementy serwera pochodziły od tego samego producenta (patrz pkt 5 strona 1 załącznika nr 6.2 do SIWZ oraz poz. 14 „Inne” pkt 2 (serwer typ 1 i 2) tegoż załącznika.

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje następujących modyfikacji SIWZ, załącznika 6.1 do SIWZ (po zmianach z dnia 06.10.2015 r.) oraz załącznika nr 6.2 do SIWZ:

1) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.1 Serwer (typ 1) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 4 otrzymuje brzmienie:

„Zainstalowane 128 GB pamięci RAM DDR4 LV Registered typu 2133MHz w kościach o pojemności 16GB w trybie pełnej wydajności (tzw. Performance Mode). 24 gniazda pamięci RAM na płycie głównej, obsługa do 768 GB pamięci RAM w modułach 4GB/8GB/16GB/32GB”.



- 2) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.1 Serwer (typ 1) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 10 otrzymuje brzmienie:

„2 redundantne zasilacze Hot-Plug o sprawności min. 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy nie większej niż 750W (1+1). Redundantne wentylatory Hot-Plug. Dopuszcza się zastosowanie zasilacza klasy Platinum, dla którego sprawność przy obciążeniu 50% wynosi minimum 94% oraz dla całego zakresu obciążenia (realne 20%-100%) sprawność nie mniejszą niż 90%.”.

- 3) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.1 Serwer (typ 1) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 13 otrzymuje brzmienie:

„Wbudowany wyświetlacz lub panel z sygnalizacją optyczno-akustyczną informujący o stanie serwera.

Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach:

- a) Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera.
- b) Dedykowana karta LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym.
- c) Dostęp poprzez przeglądarkę Web (także SSL, SSH).
- d) Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii.
- e) Zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP).
- f) Możliwość przejęcia konsoli tekstowej.
- g) Przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM).
- h) Sprzętowy monitoring serwera w tym stanu dysków twardych i kontrolera. RAID (bez pośrednictwa agentów systemowych)

Karta zarządzająca musi sprzętowo wspierać wirtualizację warstwy sieciowej serwera, bez wykorzystania zewnętrznego hardware - wirtualizacja MAC i WWN na wybranych kartach zainstalowanych w serwerze (co najmniej wsparcie dla technologii kart 10Gbit/s oferowanych przez producenta serwera)

Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).”.

- 4) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.1 Serwer (typ 1) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 14 (dotyczącej: Gwarancji, serwisu, pomocy technicznej) otrzymuje brzmienie:

„Serwer musi posiadać pakiet serwisowy oferujący następujące warunki gwarancji:

1. Min. 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta.
2. W przypadku awarii dysków twardech dysk pozostaje u Zamawiającego – W przypadku awarii dysków twardech Zamawiający nie dopuszcza możliwości przekazania dysku do naprawy poza siedzibę Zamawiającego
3. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.
4. Gwarancja musi oferować przez cały okres: - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze), szybkie wsparcie telefoniczne świadczone przez wyszkolonych inżynierów, a nie przez callcenter bazujące na skryptach rozmów telefonicznych - w przypadku wystąpienia usterki wsparcie techniczne ma rozwiązywać problemy z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem - w przypadku wystąpienia usterki wymagana jest natychmiastowa reakcja wsparcia technicznego (diagnostyka zaraz po wystąpieniu awarii).
5. W momencie dostawy oferowanego sprzętu gwarancja na sprzęt musi być wypisana na Zamawiającego. Zamawiający nie dopuszcza późniejszego przepisywania gwarancji.
6. Serwis oferowanych urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. Firma serwisująca musi znajdować się na terenie RP.”

- 5) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.2 Serwer (typ 2) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 4 otrzymuje brzmienie:

„Zainstalowane 256 GB pamięci RAM DDR4 LV Registered typu 2133MHz w kościach o pojemności 16GB w trybie pełnej wydajności (tzw. Performance Mode). 24 gniazda pamięci RAM na płycie głównej, obsługa do 768 GB pamięci RAM w modułach 4GB/8GB/16GB/32GB.”.

- 6) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.2 Serwer (typ 2) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 10 otrzymuje brzmienie:

„2 redundantne zasilacze Hot-Plug o sprawności min. 94% (tzw. klasa Platinum) o mocy nie większej niż 750W (1+1). Redundantne wentylatory Hot-Plug. Dopuszcza się zastosowanie zasilacza klasy Platinum, dla którego sprawność przy obciążeniu 50% wynosi minimum 94% oraz dla całego zakresu obciążenia (realne 20%-100%) sprawność nie mniejszą niż 90%.”.

- 7) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.2 Serwer (typ 2) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 13 otrzymuje brzmienie:

„Wbudowany wyświetlacz lub panel z sygnalizacją optyczno-akustyczną informujący o stanie serwera.

Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach:

- a) Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera.
- b) Dedykowana karta LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym.
- c) Dostęp poprzez przeglądarkę Web (także SSL, SSH).
- d) Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii.
- e) Zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP).
- f) Możliwość przejęcia konsoli tekstowej.
- g) Przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM).
- h) Sprzętowy monitoring serwera w tym stanu dysków twardych i kontrolera. RAID (bez pośrednictwa agentów systemowych)

Karta zarządzająca musi sprzętowo wspierać wirtualizację warstwy sieciowej serwera, bez wykorzystania zewnętrznego hardware - wirtualizacja MAC i WWN na wybranych kartach zainstalowanych w serwerze (co najmniej wsparcie dla technologii kart 10Gbit/s oferowanych przez producenta serwera)

Oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne wyprodukowane przez producenta serwera umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.).”

- 8) W załączniku 6.2 do SIWZ w tabeli 1.2 Serwer (typ 2) w kolumnie „**Minimalne parametry techniczno-eksploatacyjne (wymagane przez Zamawiającego)**” komórka w pozycji 14 (dotyczącej: Gwarancji, serwisu, pomocy technicznej) otrzymuje brzmienie:

„Serwer musi posiadać pakiet serwisowy oferujący następujące warunki gwarancji:

1. Min. 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta.
2. W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – W przypadku awarii dysków twardych Zamawiający nie dopuszcza możliwości przekazania dysku do naprawy poza siedzibę Zamawiającego
3. Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.
4. Gwarancja musi oferować przez cały okres: - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze), szybkie wsparcie telefoniczne świadczone przez wyszkolonych inżynierów, a nie przez callcenter bazujące na skryptach rozmów telefonicznych - w przypadku wystąpienia usterki wsparcie techniczne ma rozwiązywać problemy z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem – w przypadku wystąpienia usterki wymagana jest natychmiastowa reakcja wsparcia technicznego (diagnostyka zaraz po wystąpieniu awarii).

5. W momencie dostawy oferowanego sprzętu gwarancja na sprzęt musi być wypisana na Zamawiającego. Zamawiający nie dopuszcza późniejszego przepisywania gwarancji.
 6. Serwis oferowanych urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta. Firma serwisująca musi znajdować się na terenie RP.”
- 9) W załączniku 6.1 do SIWZ w rozdziale I „Przedmiot zamówienia” w kolumnie „**Warunek zamówienia**” komórka w pozycji 5 otrzymuje brzmienie:

„Narzędzie analityczne, z uwagi na konieczność przetwarzania danych wrażliwych (dotyczących m.in. stanu zdrowia i nałogów) powinno spełniać wymogi dla środków bezpieczeństwa na poziomie wysokim, określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz.U. z 2004, Nr 100, poz. 1024). Narzędzie analityczne powinno spełniać wymogi określone w § 7 ww. rozporządzenia oraz środki bezpieczeństwa na poziomie wysokim określone w lit. C załącznika do ww. rozporządzenia.

Narzędzie analityczne powinno spełniać środki bezpieczeństwa określone w lit. A i B załącznika do ww. rozporządzenia, o ile zasady określone w lit. C. nie stanowią inaczej. Dostarczone Narzędzie analityczne musi umożliwiać zapewnienie środków bezpieczeństwa na poziomie wysokim określonym w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz.U. z 2004, Nr 100, poz. 1024). Zamawiający we własnym zakresie decydować będzie o szczegółowym sposobie implementacji narzędzia w aspekcie technicznym i organizacyjnym”.

- 10) W załączniku 6.1 do SIWZ w rozdziale II „Szczegółowy opis parametrów technicznych i wymagane funkcjonalność Narzędzia analitycznego” w kolumnie „**Warunek zamówienia**” komórka w pozycji 6 otrzymuje brzmienie:

„Narzędzie analityczne musi integrować się z pakietami Microsoft Office (MS Excel, M PowerPoint MS Word) aby elementy analiz mogły być wykorzystywane do dalszej obróbki w tych programach. Dodatkowo Narzędzie analityczne musi umożliwiać wstawianie obiektu (np. analizy, tabeli, czy wykresu) oraz odświeżanie zawartości obiektu opartych na najnowszych danych dostępnych w repozytorium. Zmiana filtra z poziomu aplikacji MS Office musi powodować odświeżanie danych i prezentacje wyniku bezpośrednio w Microsoft Office. Uprawniony użytkownik musi mieć dostęp do edycji lub wprowadzania danych za pomocą pakietu MS OFFICE. Import danych ma być możliwy z różnych źródeł, w tym z plików w różnych formatach, np. XML XLSX, CSV.”.

- 11) W załączniku 6.1 do SIWZ w rozdziale II „Szczegółowy opis parametrów technicznych i wymagane funkcjonalność Narzędzia analitycznego” w kolumnie „Warunek zamówienia” komórka w pozycji 9 otrzymuje brzmienie:

„Narzędzie analityczne powinno być otwarte na rozszerzenia (moduły) w przypadku zwiększenia zakresu prowadzonych analiz. Moduły powinny posiadać automatycznie generowaną dokumentację, wersjonowanie oraz metadane o zależnościach od innych modułów. Narzędzie analityczne powinno wspierać proces zarządzania wersjami modułów z kontrolą braku modułów zależnych podczas instalacji danego modułu.”.

12) W załączniku 6.1 do SIWZ w rozdziale II „Szczegółowy opis parametrów technicznych i wymagane funkcjonalność Narzędzia analitycznego” w kolumnie „Warunek zamówienia” komórka w pozycji 40 otrzymuje brzmienie:

„Możliwość tworzenia i edycji tabel oraz wykresów niezbędnych do przedstawienia wyników analiz. Funkcjonalność dotycząca wykresów powinna obejmować co najmniej:

- 1) mapy
- 2) profile mapowe
- 3) dodawanie do wykresów typu rozrzutu wykresu modelu wyglądającego z przedziałami ufności
- 4) możliwość łączenia powyższych na jednym wykresie”.

13) W załączniku nr 1 do SIWZ (formularz ofertowy) w ust. 2 zdanie: „2. Oferujemy wykonanie dostawy będącej przedmiotem zamówienia za cenę stanowiącą kalkulację wskazaną w tabeli nr 1:” zastępuje się zdaniem: „2. Oferujemy wykonanie dostawy będącej przedmiotem zamówienia za cenę stanowiącą kalkulację wskazaną w tabeli nr 1 :”. Dalsze postanowienia ust. 2 następujące po ww. zdaniu, w tym „tabela nr 1” pozostają bez zmian.

14) W załączniku nr 1 do SIWZ (formularz ofertowy) ust. 3 otrzymuje brzmienie: „3 Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej wykonamy zamówienie w łącznym terminie dni (podać liczbę zgodnie z dyspozycją wskazaną w rozdziale III SIWZ i XIX SIWZ pkt II ust. 2) liczonych od dnia zawarcia umowy.”.

Aktualne załączniki nr 1, 6.1 i 6.2 do SIWZ uwzględniające ww. zmiany dostępne są na stronie internetowej zamawiającego (www.aotm.gov.pl) w zakładce właściwej dla przedmiotowego postępowania. Zmiany w aktualnych załącznikach nr 1, 6.1 oraz 6.2 do SIWZ w stosunku do wersji uchylanych zaznaczono kursywą.

PREZES

dr n. med. Wejciech J. Matuszewicz