

Złotoryja, dnia 18 października 2011r.

Wyjaśnienie SIWZ
Numer nadany przez Bzp: 324674-2011

**Do wiadomości uczestników przetargu
na dostawę serwerów, oprogramowania
oraz urządzeń zasilania awaryjnego**

WYJAŚNIENIE
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jedn.: Dz.U. z 2010 r. nr 113, poz. 759), zawiadamia się, że w dniu 14 października 2011r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę serwerów, oprogramowania oraz urządzeń zasilania awaryjnego, dotyczących poniższych zapytań:

W związku z przetargiem na: Dostawę serwerów, oprogramowania oraz urządzeń zasilania awaryjnego zadajemy następujące pytania:

2.1 Serwer plików

Procesor

-zainstalowany procesor osiągający w testach wydajności SPECint_rate2006 (base) min. 74,9 pkt. -do oferty należy dołączyć pełen protokół testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wraz z oferowanym CPU -maksymalny pobór mocy dla procesora max 65 Watt.

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza przedstawienie testów wydajnościowych procesora na podstawie wyników uzyskanych od producenta serwera innego niż oferowany ?

ODPOWIEDŹ: Tak

Zasilanie i chłodzenie

-co najmniej jeden zasilacz o mocy nie większej niż 450W

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza zastosowania zasilacza o mocy nie większej niż 460W ?

ODPOWIEDŹ: Tak

Zarządzanie zdalne,

-Umieszczona z przodu chowana karta identyfikacyjna serwera zawierająca nazwę serwera, numer handlowy, numer seryjny, adresy MAC kart sieciowych

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z zapisu (i cytujemy jak powyżej) ?

ODPOWIEDŹ: Tak

2.2 Serwer www – serwer przeznaczony do uruchomienia strony internetowej szpitala, a także do świadczenia innych usług internetowych.

Procesor

-zainstalowany procesor osiągający w testach wydajności SPECint_rate2006 (base) min. 154,0 pkt. -do oferty należy dołączyć pełen protokół testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wraz z oferowanym CPU -maksymalny pobór mocy dla procesora max 80 Watt.

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza przedstawienie testów wydajnościowych procesora na podstawie wyników uzyskanych od producenta serwera innego niż oferowany ?

ODPOWIEDŹ: Tak

Zasilanie i chłodzenie

-co najmniej jeden zasilacz o mocy nie większej niż 450W

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza zastosowania zasilacza o mocy nie większej niż 460W ?

ODPOWIEDŹ: Tak

Zarządzanie zdalne,

-Umieszczona z przodu chowana karta identyfikacyjna serwera zawierająca nazwę serwera, numer handlowy, numer seryjny, adresy MAC kart sieciowych

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z powyższego zapisu ?

ODPOWIEDŹ: Tak

2.3 Serwer przeznaczony do obsługi usług katalogowych takich jak Active Directory, oraz jako kontroler domeny.

Procesor

- min. 1 szt -osiągający w testach wydajności SPECint_rate2006(base) min. 79,8 pkt. ,wymagane załączenie do oferty pełnego protokołu z testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wraz z oferowanymi procesorami. -maksymalny pobór mocy dla procesora max 80 Watt.

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza przedstawienie testów wydajnościowych procesora na podstawie wyników uzyskanych od producenta serwera innego niż oferowany ?

ODPOWIEDŹ: *Tak*

Interfejsy kontrolne i serwisowe

-zintegrowany w obudowie na przednim panelu wyświetlacz ciekłokrystaliczny lub inne rozwiązanie równoważne oferujące możliwość bezpośredniej weryfikacji/identyfikacji (bez dostępu do wnętrza obudowy oraz software zarządzającego), co najmniej:

- Model i numer seryjny serwera
- MAC address karty LAN i karty zarządzającej LAN
- Identyfikacja usterki magistrali PCI/karty PCI
- Identyfikacja usterki wentylatorów
- Identyfikacja usterki HDD lub kontrolera HDD
- Identyfikacja usterki zasilacza
- Identyfikacja usterki pamięci RAM
- Identyfikacja usterki CPU

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z zapisu „Model i numer seryjny serwera” oraz „MAC address karty LAN i karty zarządzającej LAN” ?

ODPOWIEDŹ: *Tak*

2.4 Serwer przeznaczony do obsługi baz danych

Procesor

- min. 1 szt -osiągający w testach wydajności SPECint_rate2006(base) min. 79,8 pkt. ,wymagane załączenie do oferty pełnego protokołu z testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wraz z oferowanymi procesorami.

-maksymalny pobór mocy dla procesora max 80 Watt.

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza przedstawienie testów wydajnościowych procesora na podstawie wyników uzyskanych od producenta serwera innego niż oferowany ?

ODPOWIEDŹ: *Tak*

Interfejsy kontrolne i serwisowe

-zintegrowany w obudowie na przednim panelu wyświetlacz ciekłokrystaliczny lub inne rozwiązanie równoważne oferujące możliwość bezpośredniej weryfikacji/identyfikacji (bez dostępu do wnętrza obudowy oraz software zarządzającego), co najmniej:

- Model i numer seryjny serwera
- MAC address karty LAN i karty zarządzającej LAN
- Identyfikacja usterki magistrali PCI/karty PCI
- Identyfikacja usterki wentylatorów
- Identyfikacja usterki HDD lub kontrolera HDD
- Identyfikacja usterki zasilacza
- Identyfikacja usterki pamięci RAM
- Identyfikacja usterki CPU

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z zapisu „Model i numer seryjny serwera” oraz „MAC address karty LAN i karty zarządzającej LAN” ?

ODPOWIEDŹ: Tak

2.5 Serwer przeznaczony do obsługi baz danych

Procesor

- min. 1 szt -osiągający w testach wydajności SPECint_rate2006(base) min. 79,8 pkt. ,wymagane załączenie do oferty pełnego protokołu z testów SPEC dla oferowanego modelu serwera wraz z oferowanymi procesorami.

-maksymalny pobór mocy dla procesora max 80 Watt.

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza przedstawienie testów wydajnościowych procesora na podstawie wyników uzyskanych od producenta serwera innego niż oferowany ?

ODPOWIEDŹ: Tak

Interfejsy kontrolne i serwisowe

-zintegrowany w obudowie na przednim panelu wyświetlacz ciekłokrystaliczny lub inne rozwiązanie równoważne oferujące możliwość bezpośredniej weryfikacji/identyfikacji (bez dostępu do wnętrza obudowy oraz software zarządzającego), co najmniej:

- Model i numer seryjny serwera
- MAC address karty LAN i karty zarządzającej LAN
- Identyfikacja usterki magistrali PCI/karty PCI
- Identyfikacja usterki wentylatorów

- Identyfikacja usterki HDD lub kontrolera HDD
- Identyfikacja usterki zasilacza
- Identyfikacja usterki pamięci RAM
- Identyfikacja usterki CPU

PYTANIE: Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z zapisu „Model i numer seryjny serwera” oraz „MAC address karty LAN i karty zarządzającej LAN” ?

ODPOWIEDŹ: Tak