

Szczecin, dnia 7 kwietnia 2009 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dotyczące przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu komputerowego”, udzielamy następujących wyjaśnień:

Treść pytania:

**Dotyczy części III Komputer (stacja robocza)**

A. Czy zamawiający dopuści komputer z zasilaczem o mocy 305W. We współczesnych komputerach znaczenie ma nie tylko moc zasilacza ale także jego sprawność, dlatego znacznie lepszym rozwiązaniem od mocniejszego ale o słabszej efektywności zasilacza będzie zasilacz o mniejszej mocy i większej sprawności. Komputery są projektowane i testowane pod względem późniejszej rozbudowy, posiadają atesty oraz spełniają restrykcyjne normy energetyczne przy zastosowaniu zasilacza o mniejszej mocy a co za tym idzie komputer zużywa mniej energii co ma wpływ na ekonomikę i ekologię.

Treść udzielonej odpowiedzi:

Zamawiający nie dopuszcza zmian w specyfikacji technicznej komputera (stacji roboczej).

Treść pytania:

B. Czy zamawiający dopuści komputer z oprogramowaniem spełniającym następujące warunki: Oprogramowanie dostarczone przez producenta komputera pozwalające na zdalną inwentaryzację komputerów w sieci, lokalną i zdalną inwentaryzację komponentów komputera, umożliwiające co najmniej:

- Informowanie administratora o otwarciu obudowy,
- Zdalne zablokowanie stacji dysków, portów szeregowych, równoległych, UBS,
- Zdalne uaktualnianie BIOS zarówno na pojedynczym komputerze a także na grupie komputerów w tym samym czasie,
- Zdalną konfigurację BIOS w czasie rzeczywistym, w tym co najmniej ustawienie hasła, wpisanie unikalnego numeru nadanego przez użytkownika, sekwencji startowej, włączenia/wyłączenia portów USB, włączenia/wyłączenia kart dźwiękowej,
- Zdalne wyłączenie oraz restart komputera w sieci,
- Otrzymywanie informacji WMI – Windows Management Interface,
- Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS,
- Monitorowanie i alertowanie parametrów termicznych, wolnego miejsca na dyskach twardej,
- Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS przy wyłączonym komputerze lub nieobecnym/uszkodzonym systemie operacyjnym,
- Zdalne przejście konsoli testowej stacji roboczej przy wyłączonym komputerze lub nieobecnym/uszkodzonym systemie operacyjnym,
- Możliwość przekierowania procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD-ROM lub FDD na innym komputerze spełniającym funkcję serwera zarządzającego,

Dodatkowo oprogramowanie umożliwia ustawienie sposobu informowania o zaistnieniu zdarzenia poprzez (po stronie serwera) automatyczne uruchomienie zaplanowanej wcześniej

akcji, wysłanie raportu zawierającego między innymi numer seryjny komputera i opis błędu na wskazany adres poczty elektronicznej,

Treść udzielonej odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dodatkowego oprogramowania, jednak nie jest ono obligatoryjne.

Treść pytania:

C. Czy Zamawiający dopuści komputer z obudową ATX z 2 zew. zatokami 5,25", zew. 1 zatoką 3,5" i w wew. zatokami 3,5",

Treść udzielonej odpowiedzi:

Zamawiający nie dopuszcza zmian specyfikacji technicznej komputera (stacji roboczej).

Treść pytania:

**Dotyczy części IV Komputer przenośny (laptop)**

Czy zamawiający dopuści laptop z czytnikiem kart 5 w 1

Treść udzielonej odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera przenośnego (laptopa) z czytnikiem kart 5 w 1, jednak nie jest on obligatoryjny.