



RZP-2003- 37/12

Poznań, dnia 02.02.2012r.

### **Wszyscy Wykonawcy**

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do zamawiającego w dniu 26.01.2012r. i 31.01.2012r. do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla budynku dydaktycznego Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.**

#### **Pytanie nr 1**

1. Notebook – 20 sztuk, proszę o dopuszczenie rozwiązania posiadającego:

- wbudowany czytnik kart pamięci SecureDigital Card, SecureDigital Card High-Capacity (SDHC), SecureDigital eXtended Capacity Card (SDXC), MultiMedia Card
- waga notebook wraz z baterią oraz napędem nie przekraczająca 2.8 kg

#### **Odpowiedź nr 1**

W związku z modyfikacją treści SIWZ z dnia 27 stycznia 2012 roku Zamawiający nie przewiduje zakupu notebooków.

#### **Pytanie nr 2**

2. Zestaw komputerowy – 198 sztuk, proszę o dopuszczenie rozwiązania posiadającego:

- płyta główna – zintegrowany kontroler 3 x SATA II, 1 x SATA III, 1 x slot PCI-E 16x (standard), 2 x slot PCI-E 1x (standard), 1 x slot PCI (standard)
- porty I/O – 14 x USB (w tym 4 z przodu, 6 z tyłu, 4 wewnętrzne), 1 x eSata, 1 x RS-232, 2 x PS2, 1 x D-Sub (ewentualnie przejściówka na DVI), 1 x DisplayPort, 2 x wyjście audio, 2 x wejście mikrofonowe, 1 x RJ45
- zasilacz o mocy maksymalnej 320W i sprawności 90% (wraz z oświadczeniem producenta)
- minimum dwie zewnętrzne zatoki 5,25 cala, w tym jedna wolna; minimum jedna zewnętrzna zatoka 3,5 cala; minimum dwie wewnętrzne zatoki 3,5 cala, w tym jedna wolna
- obudowa posiadająca zamek elektromagnetyczny lub zintegrowany zamek obudowy



- znak CE oraz numer seryjny komputera umieszczony na górnej lub dolnej części obudowy
- szerokość obudowy nie więcej jak 177mm
- obudowa zapewniająca możliwość beznarzędziowej obsługi w zakresie otwarcia obudowy wymiany i instalacji kart rozszerzeń i dysków twardej (możliwość interwencyjnego, szybkiego zabezpieczenia przez użytkownika dysku twardego) bez konieczności użycia narzędzi
- poziom emitowanego hałasu, mierzony wg normy ISO 7779 i wykazany według normy ISO 9296 w trybie pracy dysku twardego powinien wynosić nie więcej niż 29 dB (potwierdzony stosownym dokumentem producenta komputera – oświadczenie lub deklaracja) \*

*\*wymóg załączenia raportu akredytowanego laboratorium znacząca utrudnia uczciwą konkurencję – takie testy przeprowadza jedno laboratorium w Polsce – deklaracja lub oświadczenie producenta potwierdza spełnienie tego warunku*

## **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający w sprostowaniu ogłoszenia z dnia 27 stycznia 2012 roku dokonał zmian ilości zestawu komputerowego z 198 sztuk na 175 sztuk.

### a) płyta główna

Zamawiający nie dopuszcza zmiany w zakresie parametrów technicznych płyty głównej. Z wiedzy Zamawiającego wynika, że istnieje wielu producentów płyt głównych o parametrach określonych przez Zamawiającego jako minimalne.

### b) porty I/O

- Zamawiający zgadza się na zaoferowanie komputera posiadającego 14 xUSB - min 4 złącza USB z przodu obudowy

- Zamawiający zgadza się na złącze DVI realizowane przez przejściówkę D-Sub VGA->DVI

### c) zasilacz

- Zamawiający nie dopuszcza zmiany parametrów zasilacza. Zwiększenie max mocy zasilacza może skutkować większym poborem energii elektrycznej, a co za tym idzie większymi kosztami eksploatacyjnymi budynku dydaktycznego.

### d) obudowa

- Zamawiający zgadza się na obudowę posiadającą minimum jedną zewnętrzną zatokę 3,5 cala pod warunkiem że będzie ona wolna.

### e) zamek

- Zamawiający nie określił typu zamka. Zamek musi być zintegrowany z obudową i spełniać wymogi określone w SIWZ.



f) znak CE oraz numer seryjny komputera

- Zamawiający zgadza się by znak CE oraz numer seryjny umieszczony był na górnej lub dolnej części obudowy.

g) szerokość

- Zamawiający dopuszcza zastosowanie obudowy o szerokości maksymalnej 177 mm.

- Zamawiający nie zmienia wymogów określonych w SIWZ dotyczących możliwości beznarzędziowej obsługi w zakresie otwarcia obudowy, wymiany i instalacji kart rozszerzeń i dysków twardych.. Dopuszczenie zastosowania śrub motylkowych może powodować gubienie tych elementów co wynika ze specyfiki wykorzystania przedmiotu zamówienia dla celów dydaktycznych (np. sale dydaktyczne) , uniemożliwi interwencyjny, szybkie zabezpieczenia przez użytkownika dysku twardego.

h) certyfikaty i normy

- Zamawiający nie zmienia wymogów SIWZ w zakresie poziomu emitowanego hałasu . Ze względu na specyfikę wykorzystania przedmiotu zamówienia dla celów dydaktycznych (sale dydaktyczne) zamawiający wymaga głośności komputera max. 20 dB oraz dołączenia certyfikatów określonych w SIWZ. Zamawiający nie ogranicza przeprowadzania testów głośności komputera celem uzyskania certyfikatu do jednego laboratorium czy terytorium Polski. Badania przeprowadzić można na terenie całej Europy i świata.

### **Pytanie nr 3**

1. Zestaw komputerowy – 175 sztuk, proszę o dopuszczenie rozwiązania posiadającego:

- płyta główna – zintegrowany kontroler 3 x SATA II, 1 x SATA III, 1 x slot PCI-E 16x (standard), 2 x slot PCI-E 1x (standard), 1 x slot PCI (standard)

- porty I/O – 14 x USB (w tym 4 z przodu, 6 z tyłu, 4 wewnętrzne), 1 x eSata, 1 x RS-232, 2 x PS2, 1 x D-Sub (ewentualnie przejściówka na DVI), 1 x DisplayPort, 2 x wyjście audio, 2 x wejście mikrofonowe, 1 x RJ45

- zasilacz o mocy maksymalnej 320W i sprawności 90% (wraz z oświadczeniem producenta)

- minimum dwie zewnętrzne zatoki 5,25 cala, w tym jedna wolna; minimum jedna zewnętrzna zatoka 3,5 cala; minimum dwie wewnętrzne zatoki 3,5 cala, w tym jedna wolna

- obudowa posiadająca zamek elektromagnetyczny lub zintegrowany zamek obudowy



- znak CE oraz numer seryjny komputera umieszczony na górnej lub dolnej części obudowy
- szerokość obudowy nie więcej jak 177mm
- obudowa zapewniająca możliwość beznarzędziowej obsługi w zakresie otwarcia obudowy wymiany i instalacji kart rozszerzeń i dysków twardych (możliwość interwencyjnego, szybkiego zabezpieczenia przez użytkownika dysku twardego) bez konieczności użycia narzędzi
- poziom emitowanego hałasu, mierzony wg normy ISO 7779 i wykazany według normy ISO 9296 w trybie pracy dysku twardego powinien wynosić nie więcej niż 29 dB (potwierdzony stosownym dokumentem producenta komputera – oświadczenie lub deklaracja) \*

*\*wymóg załączenia raportu akredytowanego laboratorium znacząca utrudnia uczciwą konkurencję – takie testy przeprowadza jedno laboratorium w Polsce – deklaracja lub oświadczenie producenta potwierdza spełnienie tego warunku*

### **Odpowiedź nr 3**

Zgodnie z odpowiedzią nr 2.

Z poważaniem

Sporządził:  
Bartosz Pitak

Otrzymują:  
- Adresat  
-A/a