



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

AEZ/362/.../2014/WO

18.04.2014 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Nr AEZ/S-027/2014
ogłoszonym w DUUE, na stronie internetowej
i siedzibie Zamawiającego

Odpowiedzi na pytania i zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami) zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. *Sukcesywne dostawy sprzętu komputerowego w podziale na pakiety.*, znak sprawy AEZ/S-027/2014,

informuje że w dniach 20, 25, 31 marca 1, 2, 3 kwietnia 2014 wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

(Załącznik Nr 3.1 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 1 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów przenośnych (laptopów 13,3”, pkt 7)
Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny posiadający pamięć współdzieloną?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 7 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „Z pamięcią współdzieloną min. 256 MB”

Pytanie 2

(Załącznik Nr 3.1 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 1 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów przenośnych (laptopów 13,3”, pkt 8)
Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny posiadający zwykłe mikrofony, nie macierzowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 8 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:

„Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna ze standardem High Definition Audio

- Wbudowany mikrofon

- Głośniki stereo min. 2 x 2W”

Pytanie 3

(Załącznik Nr 3.1 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 1 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów przenośnych (laptopów 13,3”, pkt 10)
Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny posiadający mini Display Port i pełne HDMI?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 10 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „min. 1x micro HDMI lub pełne HDMI”

Pytanie 4

(Załącznik Nr 3.1 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 1 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów przenośnych (laptopów 13,3”, pkt 10)

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny nie posiadający złącza Ethernet tylko WI-FI?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 10 kolumna 3 Załącznika 3.1 do SIWZ Formularz wymaganych warunków technicznych określił minimalne parametry techniczne jakie powinny spełniać porty będące na wyposażeniu oferowanych laptopów. Jednostki WUM w których będzie używany w/w sprzęt nie wszystkie posiadają łączność WiFi, dlatego też niezbędne jest posiadania złącza Ethernet.

Pytanie 5

(Załącznik Nr 3.1 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 1 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów przenośnych (laptopów 13,3”, pkt 18)

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny o wadze 1,5 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 18 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „Waga max 1,5 kg z baterią”

Pytanie 6

(Załącznik Nr 3.2 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 2 – Sukcesywna dostawa 50 szt. komputerów przenośnych (laptopów 15,6”, pkt 9)

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny posiadający 4 porty USB 3.0, obsługujące standard 2.0?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 9 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.2 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „Wbudowane porty i złącza :

- „min. 1x 15-pin VGA
 - min. 1x RJ-45 (10/100/1000)
 - min. 2x USB 3.0
 - min. 1x USB 2.0
- lub zamiennie w min. 3xUSB 3.0”

Pytanie 7

(Załącznik Nr 3.2 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 2 – Sukcesywna dostawa 50 szt. komputerów przenośnych (laptopów 15,6”, pkt 10)

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny posiadający osobne złącza słuchawkowe i mikrofonowe stereo?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 10 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„Wbudowane porty i złącza :

- „czytnik kart multimedialny wspierający min. karty SD 4.0
- współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. Combo lub osobne złącze słuchawkowe i mikrofonowe stereo
- port zasilania
- moduł bluetooth 4.0

Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 a/b”

Pytanie 8

(Załącznik Nr 3.2 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 2 – Sukcesywna dostawa 50 szt. komputerów przenośnych (laptopów 15,6”, pkt 11)
Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny o wadze 2,32 bez napędu optycznego?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. 17 kolumna 3 Załącznika 3.2 do SIWZ Formularz wymaganych warunków technicznych wymaga podania wagi oferowanego laptopa wyposażonego w napęd optyczny, razem z baterią gdyż jest to realna waga przenośnego urządzenia.

Pytanie 9 (Pakiet 2)

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer przenośny o wadze maksymalnej 2,5 kg z baterią przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 17 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.2 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „Waga max. 2,5 kg z baterią”

Pytanie 10 (Pakiet 3)

Czy Zamawiający zaakceptuje monitor posiadający wydłużenie w pionie do 115 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 21 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„Wbudowane porty i złącza :

„Funkcjonalność - Wydłużanie w pionie w zakresie od 0 do min. 115 mm.”

Pytanie 11 (Pakiet 4)

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer stacjonarny nie posiadający możliwości zmiany trybu pracy dysku twardego przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

Pytanie 12 (Pakiet 5)

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer stacjonarny nie posiadający możliwości zmiany trybu pracy dysku twardego przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

Pytanie 13 (Pakiet 6)

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer stacjonarny nie posiadający możliwości zmiany trybu pracy dysku twardego przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

Odpowiedź na pytania 11,12,13:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 4 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załączniki nr 3.4, 3.5, 3.6 do SIWZ, poprzez wykreślenie następujących wyrazów:

- ~~Możliwość zmiany trybu pracy dysku twardego: na pracę zapewniającą największą wydajność, na pracę zmniejszającą poziom hałasu generowanego przez dysk twardy.~~

Pytanie 14

(Załącznik Nr 3.8 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 8 – Sukcesywna dostawa 60 szt. drukarek laserowych monochromatycznych, pkt 11)

Czy Zamawiający dopuści drukarkę nie posiadającą pamięci FLASH?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 11 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załączniki nr 3.8 do SIWZ, poprzez wykreślenie:

++	Pamięć FLASH	min. 16 MB	Należy podać
----	--------------	------------	-----------------------

Pytanie 15

(Załącznik Nr 3.7 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 7 – Sukcesywna dostawa 40 szt. urządzeń wielofunkcyjnych, pkt 7)

Zamawiający specyfikuje obu typach drukarek (Pakiet 8 i 9) karty Gigabit, a w urządzeniu wielofunkcyjnym nie, czy nie wynika to z omyłki, bowiem w urządzeniu de facto też jest potrzebna karta Gigabit?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 7 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.7 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „Interfejs: „USB 2.0” „Ethernet 10/100 Base TX lub Ethernet 10/100/1000.”

Pytanie 16

Pakiet 7 – poz. 26 - Czy Zamawiający dopuszcza faks z pamięcią mieszczącą co najmniej 250 stron dokumentu? Zamawiający określił pojemność pamięci przedstawiając ją wyłącznie w formie jednostki informatycznej określanej jako megabajt. Wydaje się jednak, że z punktu widzenia wykorzystania pamięci faksu w praktyce, kwestią o wiele istotniejszą wydaje się być ilość stron wysyłanych lub odbieranych dokumentów, która może być w takiej pamięci zapisana. Istnieją specjalne testy i szablony testowe, które w precyzyjny sposób umożliwiają zmierzenie pojemności pamięci faksu w przeliczeniu na strony dokumentu, niezależnie od producenta danego urządzenia. Z naszego doświadczenia, jako wieloletniego dostawcy urządzeń wielofunkcyjnych wynika, że wymieniona w pytaniu ilość stron, które mogą być zapisane w pamięci faksu jest całkowicie wystarczająca i w praktyce kilkakrotnie przekracza rzeczywiste potrzeby. W związku z tym zwracamy się z prośbą o zmianę tego parametru.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 26 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.7 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „min. 5 MB lub 250 stron”

Pytanie 17

Pakiet 8: Poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści drukarki przewyższające w większości parametry określone jako minimalne z czasem wydruku pierwszej strony 9 sekund? Tak mała różnica nie ma istotnego wpływu na wymaganą funkcjonalność przez Zamawiającego w przypadku gdy chcemy zaproponować drukarkę drukującą 40 str. A4/ min czyli szybszą niż wymagana

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 5 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.8 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „max. 9 sekund”

Pytanie 18

Pakiet 8: Poz. 15 - Rodzaj podajników papieru/pojemność/rozmiar papieru – Zamawiający określił w tej części opcjonalną kasetę na 520 arkuszy a jednocześnie w standardzie wymaga kasety na 250 arkuszy. Czy w sytuacji gdy oferent Zaoferuje w standardzie kasetę na 500 arkuszy A4 Zamawiający dopuści rozbudowę o opcjonalną kasetę również na 500 arkuszy A4? Wydaje się to o tyle racjonalne, że Zamawiający wraz z podajnikiem opcjonalnym może otrzymać 2 kasety w sumie na 1000 arkuszy.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 15 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.8 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:

- „- uniwersalny na min.50 arkuszy 80g/m²
- kasetowy (szuflada) na min. 250 arkuszy 80g/m²
- opcjonalnie kasetka na min. 500 arkuszy 80g/m²”

Pytanie 19

Pakiet 8: Poz. 20 - Dostępne możliwości rozbudowy i dodatkowych materiałów eksploatacyjnych u producenta urządzenia – w tej części wymagań Zamawiający dość rygorystycznie określił, że dopuszcza tylko rozwiązania z kasetą z tonerem o zwiększonej pojemności na min 15000 stron, co w wypadku gdy większość producentów nie ma w ofercie tonerów o zwiększonej wydajności. W tym segmencie urządzeń standardowa wydajność tonerów to 10.000 stron A4. Czy w tej sytuacji Zamawiający rozważy zapis odnoszący się do dostarczenia tonerów na 22.000 stron A4 przy założeniu toner startowy na 5.000 stron A4 a pełnowartościowy na 10.000 stron A4?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 20 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.8 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „min. 5000 stron (zgodnie z ISO/IEC 19752)”

oraz w poz. 22 nadając nowe brzmienie:

„dodatkowy zasobnik na min. 500 arkuszy

dodatkowa kasetka z tonerem o zwiększonej pojemności min 10000 stron

Suma wydajności dwóch tonerów powinna umożliwić wydruk min 15 tys. stron zgodnie z (ISO/IEC 19752)”

Pytanie 20 (Pakiety 3,4,5,6)

Czy za spełnienie funkcji BIOS opisanej jako: „Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma

wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe” uzna sytuację gdy bez podania hasła administratora niemożliwe jest zmienienie ustawień w BIOS (o ile oczywiście hasło administratora zostało wprowadzone) ?

Odpowiedź:

Ze względów bezpieczeństwa zamawiający wymaga uzyskania zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym.

Pytanie 21 (Pakiety 3,4,5,6)

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer z BIOS gdzie zamiast informacji o:

- a. Ilości i sposobie obłożenia slotów pamięci RAM, będzie informacja o całkowitej dostępnej ilości RAM w systemie? Ewentualnie, czy sposób obłożenia slotów RAM może być możliwy do odczytania z oprogramowania diagnostycznego producenta, które to oprogramowanie działa bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego?
- b. typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, będzie informacja o typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni i nominalnej prędkości taktowania? Informacje o pamięci l2 i l3 są ogólnie dostępne i możliwe do sprawdzenia na podstawie podawanego typu procesora.
- c. pojemności zainstalowanego dysku twardego, będzie informacja o modelu zainstalowanego dysku twardego? Z reguły w nazwie modelu podana jest pojemność. Szczegółowe informacje o pojemności oraz inne dane techniczne charakterystyczne dla danego modelu można znaleźć w ogólnie dostępnych bazach danych producentów dysków twardego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga szybkiej diagnostyki z poziomu komputera.

Pytanie 22 (Pakiety 3,4,5,6)

Czy Zamawiający zaakceptuje porty PCI z których jeden PCIe x16 będzie działał elektrycznie jako PCIe x4?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 1 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego odpowiednio Załącznik nr 3.3,3.4, 3.5, 3.6 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:

„min. 1 złącze PCI Express x16 Gen.3
min. 1 złącze PCI Express x16 Gen 2 (elektrycznie 4)
min. 4 złącza DIMM z obsługą do 32GB DDR3 pamięci RAM,
min. 4 złącza SATA w tym 2 szt SATA 3.0;
Zintegrowany z płytą główną kontroler RAID 0,1,5,10
Obsługująca technologię parzystości ECC”

- dla Pakietu 4

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 1 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.4 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:

„min.1 złącza PCI Express x16,
min 1 złącze PCI Express x4
min.4 złącza DIMM obsługa min. 32 GB pamięci RAM,
min.3 złącza SATA”

- dla Pakietu 5 oraz 6

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 1 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załączniki nr 3.5, 3.6 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:

„min.1 złącza PCI Express x16,

min.1 złącza PCI Express x16 (elektrycznie x4)

min 1 złącze PCI Express x1

min 1 złącze PCI

min.4 złącza DIMM obsługa min. 32 GB pamięci RAM,

min.4 złącza SATA ”

Pytanie 23 (Pakiety 3,4,5,6)

Czy Zamawiający zaakceptuje wizualny i dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności sygnalizujący: problem związany z przebiegiem procedury POST (wraz z wyświetleniem na monitorze kodu definiującego rodzaj błędu: min. problem z chłodzeniem, klawiaturą, zmniejszeniem (od ostatniego uruchomienia systemu) pamięci RAM, zmianę (od ostatniego uruchomienia systemu) dysku twardego lub napędu optycznego, brak systemu operacyjnego), uszkodzenia lub brak pamięci RAM.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 14 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 do SIWZ poprzez skreślenie następujących ustępów:

- ~~Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:~~
- ~~uszkodzenie lub brak pamięci RAM~~
- ~~uszkodzenie złączy PCI i PCIe, płyty głównej~~
- ~~uszkodzenie kontrolera Video~~
- ~~uszkodzenie dysku twardego~~
- ~~awarię BIOS'u~~
- ~~awarię procesora~~
- ~~Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji;~~

i zastąpienie ich nowym tekstem:

- Komputer musi posiadać system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub dźwiękowy); a w szczególności musi sygnalizować:
- - przebieg procedury POST,
- - awarię procesora lub pamięci podręcznej procesora,
- - uszkodzenie lub brak pamięci RAM.
- - uszkodzenie dysku twardego
- - uszkodzenie kontrolera Video

W Załączniku Nr 3.4, 3.5, 3.6 poz. 14 poprzez skreślenie ustępu:

- ~~Musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem m.in. z:~~

~~pamięcią RAM, kontrolerem Video, kontrolerem USB, dyskiem twardym. (nie dopuszcza się rozwiązania realizowanego za pomocą karty PCI). Szczegółowy opis usterek może być realizowany za pomocą zainstalowanego oprogramowania diagnostycznego działającego niezależnie od systemu operacyjnego.~~

i zastąpienie go nowym tekstem:

- Komputer musi posiadać system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub dźwiękowy); a w szczególności musi sygnalizować:
- - przebieg procedury POST,
- - awarię procesora lub pamięci podręcznej procesora,
- - uszkodzenie lub brak pamięci RAM.
- - uszkodzenie dysku twardego
- - uszkodzenie kontrolera Video

Pytanie 24 (Pakiety 3,4,5,6)

Czy Zamawiający zaakceptuje zasilacz o sprawności min. 85% przy 50% obciążeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt. 14 kolumna 3 Załącznika 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 do SIWZ Formularz wymaganych warunków technicznych określił minimalne parametry techniczne tj. „Zasilacz o sprawności min. 90%,” jakie powinny spełniać oferowane komputery. Wyższa sprawność zasilacza to realna korzyść, w postaci niższego rachunku za energię elektryczną. Dodatkowo, zasilacz o wysokiej pracuje często dużo ciszej, ma podwyższoną trwałość, a przez to niższą awaryjność. W programie certyfikacji 80Plus zasilacz o sprawności 85% przy obciążeniu 50 % jest certyfikowany jako 80 PLUS Bronze , a wymagany 90% przy obciążeniu 50 % jest klasyfikowany jako 80 PLUS GOLG, co jest znaczące.

Pytanie 25 (Pakiety 3,4,5,6)

Czy Zamawiający zaakceptuje obudowę o sumie wymiarów wynoszącej 103 cm

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 14 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 i 3.5 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: „Suma wymiarów (szerokość + wysokość + głębokość obudowy) nie większa niż 103 cm,” Jednocześnie Zamawiający informuje że w Pakiecie 4 nie zmienia treści SIWZ i suma wymiarów pozostaje nie większa niż 70 cm ze względu na wymaganą funkcjonalność funkcjonalność urządzenia, również w Pakiecie 6 nie zmienia treści SIWZ gdzie suma wymiarów pozostaje nie większa niż 110 cm.

Pytanie 26 (Pakiety 1,2,)

Czy Zamawiający zaakceptuje notebooka z matrycą 14” o wadze poniżej 1,3kg, który będzie posiadał:

- a. czytnik kart multimedialnych podłączany przez port USB
- b. pełny port HDMI oraz mini DisplayPort
- c. kartę sieciową Ethernet podłączaną poprzez port USB
- d. głośniki 2x1W
- e. złącze stacji dokującej

Odpowiedź:

Zamawiający w Pakiecie 1 wymaga zaoferowania laptopa z ekranem 13,3”, co do wagi Zamawiający odpowiedział na to pytanie w poz. 5. W Pakiecie 2 wymagane jest zaoferowanie laptopa z ekranem 15,6”, kwestia wagi została rozstrzygnięta w pytaniu 9. Co do pozostałych proponowanych parametrów Zamawiający informuje, że ze względów technicznych i funkcjonalnych nie zmienia wymaganych parametrów technicznych.

Pytanie 27

(Załącznik nr 3.3 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 3 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 1)

Czy Zamawiający dopuści komputer z płytą główną nie obsługującą technologii parzystości ECC?

Odpowiedź:

Komputery w większości przypadków służą do zastosowań laboratoryjnych gdzie wymagana jest stabilna i niezawodna praca. Dlatego niezbędna jest technologia która pozwala na wykrywanie błędów pojedynczego(w sposób całkowicie przezroczysty dla aplikacji i użytkownika), podwójnego, potrójnego i nawet poczwórnego bitu (zależnie od implementacji).

Pytanie 28

(Załącznik nr 3.4 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 4 – Sukcesywna dostawa 80 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 14)

Czy Zamawiający dopuści komputer posiadający sumę wymiarów (szerokość + wysokość + głębokość) obudowy nie większej niż 90 cm?

Odpowiedź:

Odpowiedź udzielona w pytaniu 25.

Pytanie 29

(Załącznik nr 3.5 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 5 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 9)

Czy Zamawiający dopuści komputer nie wspierający technologii ASF 2.00 tylko iAMT?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 9 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.5 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana), Wspierająca Remote Wake Up i PXE oraz ASF 2.0 lub iAMT”

Pytanie 30

(Załącznik nr 3.5 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 5 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 10)

Czy Zamawiający dopuści komputer nie posiadający portu VGA tylko DVI-I?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ .Komputery mogą być wykorzystywane do podłączania rzutników multimedialnych wyposażonych w port VGA.

Pytanie 31

(Załącznik nr 3.5 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 5 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 23)

Czy Zamawiający dopuści komputer nie posiadający możliwości internetowego (na stronie WWW) sprawdzenia pozostałego okresu gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ. Wymaganie to jest niezbędne do szybkiego sprawdzenia statusu gwarancji w przypadku awarii, i zgłoszenia uszkodzonego urządzenia przez wsparcie techniczne Działu Informatyki WUM, która zabezpiecza obsługę parę tysięcy komputerów.

Pytanie 32

(Załącznik nr 3.6 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 6 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 9)

Czy Zamawiający dopuści komputer nie wspierający technologii ASF 2.00 tylko iAMT?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 29.

Pytanie 33

(Załącznik nr 3.6 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 6 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 10)

Czy Zamawiający dopuści komputer nie posiadający portu VGA tylko DVI-I?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ. Komputery mogą być wykorzystywane do podłączania rzutników multimedialnych wyposażonych w port VGA

Pytanie 34

(Załącznik nr 3.6 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 6 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 23)

Czy Zamawiający dopuści komputer nie posiadający możliwości internetowego (na stronie WWW) sprawdzenia pozostałego okresu gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania SIWZ. Wymaganie to jest niezbędne do szybkiego sprawdzenia statusu gwarancji w przypadku awarii, i zgłoszenia uszkodzonego urządzenia przez wsparcie techniczne Działu Informatyki WUM.

Pytanie 35

(Załącznik nr 3.3 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 3 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów stacjonarnych, pkt. 21)

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający ekran ciekłokrystaliczny typu AMVA, który posiada nie gorszą funkcjonalność niż ekran ciekłokrystaliczny typu IPS?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 21 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„Ekran ciekłokrystaliczny typu IPS lub AMVA .min. 24”

Pytanie 36

(Załącznik nr 3.3 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 3 – Sukcesywna dostawa 40 szt. komputerów stacjonarnych, pkt. 21)

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający jasność 250 cd/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia że zestawy komputerowe określone w Pakiecie 3 i 6 dla których wymagany jest dostawa dużych monitorów o przekątnej min. 23 cale, wykorzystywane są w dużej mierze do celów prac badawczych i diagnostycznych, z tego też względu dla tych monitorów Zamawiający wymaga aby jasność wynosiła min. 300 CD/m².

Pytanie 37

(Załącznik nr 3.5 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 5 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt. 22)

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie jaki monitor Zamawiający wymaga 24” czy 21,5”?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 22 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.5 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„**Monitor LCD** min. 21,5”

Pytanie 38

(Załącznik nr 3.5 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 5 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 22)

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający ekran ciekłokrystaliczny typu AMVA, który posiada nie gorszą funkcjonalność niż ekran ciekłokrystaliczny typu IPS?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 22 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.5 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„Ekran ciekłokrystaliczny typu IPS lub AMVA .min. 21,5”

Pytanie 39

(Załącznik nr 3.5 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 5 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 22)

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający jasność 250 cd/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający dla monitorów określonych w Pakiecie 5 dopuścił jasność min. 250 CD/m²

Pytanie 40

(Załącznik nr 3.6 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 6 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 22)

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający ekran ciekłokrystaliczny typu AMVA, który posiada nie gorszą funkcjonalność niż ekran ciekłokrystaliczny typu IPS?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 22 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.6 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„Ekran ciekłokrystaliczny typu IPS lub AMVA .min. 24”

Pytanie 41

(Załącznik nr 3.6 do SIWZ, Formularz wymaganych warunków technicznych, Pakiet 6 – Sukcesywna dostawa 70 szt. komputerów stacjonarnych, pkt 22)

Czy Zamawiający dopuści monitor posiadający jasność 250 cd/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na pytanie 36.

Pytanie 42

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzeń, które wyposażone są w podajnik dokumentów ADF na 50 arkuszy, bez możliwości odwracania oryginałów?

Odpowiedź:

Zamawiający opisując przedmiot zamówienia w Formularzu wymaganych warunków technicznych stanowiącym Załącznik Nr 3.7, określił że zamawiane urządzenia wielofunkcyjne muszą posiadać dupleks automatyczny, natomiast nie zawarł wymagania określającego czy zamawiane urządzenia mają posiadać podajnik dokumentów z możliwością odwracania dokumentów czy też bez tej funkcji. W związku z powyższym Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie urządzeń które posiadają różne funkcje bez określania pojemności podajników.

Pytanie 43

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie urządzeń, których jest możliwość wykorzystania tonerów o maks. Pojemności 5000 stron (zgodnie z normą ISO/IEC 19752)?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 33 kolumny 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.7 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:
„min. 5000 stron (zgodnie z ISO/IEC 19752)”

Pytanie 44

Czy Zamawiający wymaga, by zaproponowane urządzenie pozwalało na obsługę podajników papieru o pojemności min. 800 arkuszy w standardzie, czy ma być to możliwość opcjonalna?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 9 kolumny 3 *Formularza wymaganych warunków technicznych* stanowiącego Załącznik nr 3.7 do SIWZ, poprzez wykreślenie następujących wyrazów:

9.	Pojemność podajników papieru	min. 800 arkuszy Należy podać
----	------------------------------	------------------	-----------------------

Pytanie 45 (Pakiet 8)

Czy Zamawiający dopuści drukarkę bez pamięci flash? Drukarki są wyposażone w dużą ilość Ramu i w zastosowaniach uczelnianych dodatkowy flash nie będzie użytkowany.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 14.

Pytanie 46 (Pakiet 8)

Czy klawiatura do druku poufnego ma być fizyczną klawiaturą numeryczną a tym samym Zamawiający wyklucza klawiaturę wyświetlaną na ekranie drukarki.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga druku poufnego. Jego realizacja może zostać wykonana poprzez klawiaturę fizyczną (numeryczną) jak też i klawiaturę wyświetlaną na ekranie drukarki.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez:

dodanie poz. 24 w Załączniku Nr 3.3 w następującym brzmieniu:

24	Wsparcie techniczne producenta	Możliwość telefonicznego i internetowego (na stronie WWW) sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz pozostałego okresu gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela, Możliwość telefonicznego sprawdzenia okresu gwarancji monitora po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera.
----	--------------------------------	---

i dodanie poz. 22 w Załączniku Nr 3.2 tj.

22	Napęd optyczny	DVD/RW/	Tak/Nie
----	----------------	---------	---------

oraz zmianę w Załączniku Nr 1.5 cyfry określającej wielkość monitora z 24 cali na 21.5 cala. dokonuje zmiany treści SIWZ poprzez:

Dodanie w poz. 4 kolumna 4 w Załączniku Nr 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 w następującym brzmieniu: „należy podać wersję BIOS”

Aktualne Załączniki Nr 1.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8 do SIWZ Zamawiający zamieścił na stronie internetowej www.wum.edu.pl

W związku z powyższym zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

Termin składania ofert do dnia 12 05 2014 do godz. 10:00

oraz

otwarcia ofert na dzień 12 05 2014 r. o godz. 11:00

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Podpis

**STARSZY SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych**
Aut
Wojciech Olbrycht

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Jerzy Podgórski