



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

AEZ/362/..119./2015/WO

22 01.2015 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Nr AEZ/S-194/2014
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-194/2014,

informuje że w dniu 7 i 13 stycznia 2015 r. wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1 (dotyczy Załącznika nr 3.1 do SIWZ) poz. 1 Ekran

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz wyposażony w matrycę anti-glare?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.1 do SIWZ, poprzez wykreślenie z pozycji 1 w kolumnie 3 wyrazów – „i technologią TrueLife”. Tym samym oferowana matryca spełnia wymagania Zamawiającego.

Pytanie 2 (dotyczy Załącznika nr 3.2 do SIWZ) poz. 1 Ekran

Czy Zamawiający dopuści wyświetlacz wyposażony w matrycę 12,5”?

Odpowiedź:

Wielkość matrycy 12,5” nie spełnia wymagań Zamawiającego.

Pytanie 3 (dotyczy Załącznika nr 3.2 do SIWZ) poz. 12 Akumulator

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w baterię 8-cell”?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiących Załączniki nr 3.1, 3.2, 3.3 do SIWZ, poprzez wykreślenie odpowiednio:

1. pozycji 12 w Załączniku Nr 3.1 do SIWZ
2. pozycji 12 w Załączniku Nr 3.2 do SIWZ
3. pozycji 13 w Załączniku Nr 3.3 do SIWZ

Pytanie 4 (dotyczy Załącznika nr 3.3 do SIWZ) poz. 9 Porty

Czy Zamawiający dopuści komputer z czterema portami USB w tym 1 x USB 3.0 oraz 3 x USB 2.0?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 9 Załącznika 3.3 do SIWZ Formularz wymaganych warunków technicznych Zamawiający wymaga min. 2 portów USB 3.0.

Aut

Pytanie 5 (dotyczy Załącznika nr 3.3 do SIWZ) poz. 4 Bios

Czy Zamawiający dopuści funkcjonalność biosu w ramach której:

- pojemności dysku twardego nie znajduje się w bios, a znajduje się w oprogramowaniu diagnostycznym;
- nazwa modelu jest prezentowana jako PN komputera.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 4 w kolumnie 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 do SIWZ, nadając nowe brzmienie: - „Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

- wersji BIOS,
- nazwie modelu lub PN komputera
- nr seryjnego komputera,
- ilości zainstalowanej pamięciami RAM,
- typie procesora ~~pojemności~~ i zainstalowanego dysku twardego

- Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznymi urządzeniami.
- Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z USB

Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, oraz administratora”

Pytanie 6 (dotyczy Załącznika nr 3.3 do SIWZ) poz. 15 Diagnostyka

Czy Zamawiający dopuści system diagnostyczny posiadające wszystkie funkcjonalności oczekiwane przez Zamawiającego za wyjątkiem informacji o błędzie lub uszkodzeniu kontrolera klawiatury?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 do SIWZ, poprzez wykreślenie z pozycji 15 w kolumnie 3 wyrazów – „~~błąd lub uszkodzenie kontrolera klawiatury~~”.

Pytanie 7 (dotyczy Załącznika nr 3.4 do SIWZ) poz. 9 Porty

Czy Zamawiający dopuści komputer z wyjściem cyfrowym DisplayPort-out zamiast HDMI?

Odpowiedź:

Złącze HDMI w głównej mierze będzie służyło do połączenia urządzeń typu Blu-ray, DVD, komputer a także z telewizorem typu HD, wykorzystywanych do celów dydaktycznych.

Pytanie 8 (dotyczy Załącznika nr 3.4 do SIWZ) poz. 4 Bios

Zamawiający oczekuje funkcjonalności: Możliwość polegająca na kontrolowaniu urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI.

Zważywszy jednak, iż Zamawiający nie wymaga aby maszyna posiadała sloty PCI, wnosimy o wykreślenie tej funkcjonalności.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.4 do SIWZ, poprzez wykreślenie z pozycji 4 w kolumnie 3 wyrazów – „~~Możliwość polegająca na kontrolowaniu urządzeń wykorzystujących magistralę komunikacyjną PCI, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera~~”

KEC
Olt

~~lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. Pod pojęciem kontroli Zamawiający rozumie funkcjonalność polegającą na blokowaniu/odblokowaniu slotów PCI.~~

Pytanie 9 (dotyczy Załącznika nr 3.4 do SIWZ) poz. 4 Bios

Zamawiający oczekuje funkcjonalności: Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.

Zważywszy jednak, iż Zamawiający nie wymaga aby maszyna posiadała: port równoległy, port szeregowy, wnosimy o wykreślenie tej funkcjonalności.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.4 do SIWZ, poprzez wykreślenie z pozycji 4 w kolumnie 3 wyrazów - ~~„Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu równoległego, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych”~~

Pytanie 10 (dotyczy Załącznika nr 3.4 do SIWZ) poz. 4 Bios

Zamawiający oczekuje funkcjonalności: Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowy tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie w którym podana funkcjonalność jest zachowana ale nie wymuszana?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia że zmianę ustawień BIOS musi wymagać podania hasła systemowego oraz hasła administratora. Do zmiany ustawień BIOS upoważnieni są wyłącznie wskazani pracownicy uczelni (administratorzy).

Pytanie 11 (dotyczy Załącznika nr 3.2 do SIWZ)

Zamawiający w szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia w Formularzu wymaganych warunków technicznych – Pakiet 2 wymaga, aby waga komputera z oferowaną baterią wynosiła maksymalnie 1,7 kg Ze względu na fakt iż w procesie produkcji komputerów stosowane są podzespoły różnych producentów (dyski, napędy, baterie, matryce itp.), które mogą różnić się od siebie wagowo o +/- 5% w zależności od partii produkcyjnej, komputer tego samego producenta, o tym samym symbolu i specyfikacji technicznej, różni się wagą w zależności od zastosowanych podzespołów, czy Zamawiający zaakceptuje zaoferowanie komputera przenośnego o rzeczywistej wadze maksymalnej 1,7 kg z uwzględnieniem marginesu +/- 5%?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 14 w kolumnie 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.2 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:– „Maks. 1,8 kg wraz z akumulatorem”

oraz

poz. 16 w kolumnie 3 Formularza wymaganych warunków technicznych stanowiącego Załącznik nr 3.3 do SIWZ, nadając nowe brzmienie:– „Maks. 2,3 kg wraz z akumulatorem”

Pytanie 12 (dotyczy Załącznika nr 3.3 do SIWZ)

Zamawiający w szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia w Formularzu wymaganych warunków technicznych – Pakiet 3 wymaga min. 6-komorowej baterii litowo-jonowej. W


Out

związku z tym iż na rynku występują już komputery przenośne wyposażone w nowsze technologicznie baterie litowo-polimerowe które cechuje znacznie dłuższa żywność baterii jak i jej wydajność w porównaniu do litowo-jonowych, czy Zamawiający zaakceptuje komputery przenośne z baterią litowo-polimerową 3 komorową osiągającą w teście MobileMark 2007 długość pracy na baterii min. 420 minut?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu 3.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie

Podpis

KIEROWNIK
Sekcji Wsparcia Użytkowników
Dział Informatyki
Piotr Markiewicz
mgr inż. Piotr Markiewicz

KIEROWNIK
Sekcji Wsparcia Użytkowników
Dział Informatyki
Piotr Markiewicz
mgr inż. Piotr Markiewicz

STARSZY SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych
Wojciech Olbrycht
Wojciech Olbrycht

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
Jerzy Polijaniuk
Jerzy Polijaniuk