

Mielnik, 31.10.2013r.

ZP-O.271.13.2.2013

W związku z art. 38 ust. 1-3 ustawy PZP, Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawcę dnia 29.10.2013 r. w ramach postępowania pn: *"Dostawa zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem oraz świadczenie usługi dostępu do Internetu dla beneficjentów projektu "Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w Gminie Mielnik"*

PYTANIE NR 1:

1) *Dot. Załącznik nr 1A (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1)/p.1a (Zestawy komputerowe dla beneficjentów ostatecznych – 85 szt./jednostka centralna)/p.8*

Zapis: Obudowa:

- Typu MiniTower,
- Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 2 szt. Dysków 3,5" lub dysków 2,5",
- Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 100 cm,
- Zasilacz o maksymalnej mocy znamionowej nie większej niż 300W pracujący w sieci 230V 50/60 Hz prądu zmiennego,
- Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci klódki (oczko w obudowie do założenia klódki).

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w komputerze zasilacza o maksymalnej mocy znamionowej 320 W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 1:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące maksymalnej mocy zasilacza. Na rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających jednocześnie aktualne wymagania dotyczące mocy zasilacza, wymiarów obudowy oraz pozostałe dotyczące portów itd.

PYTANIE NR 2:

Czy Zamawiający dopuści obudowę komputera o sumie wymiarów obudowy 101,5 cm?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 2:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące maksymalnych wymiarów obudowy. Na rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających jednocześnie wymagania dotyczące mocy zasilacza, wymiarów obudowy oraz pozostałe dotyczące portów itd.

PYTANIE NR 3:

2) *Dot. Załącznik nr 1 A (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1) /p.1a (Zestawy komputerowe dla beneficjentów ostatecznych – 85 szt./jednostka centralna)/p.10*

Zapis: BIOS:

- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI
- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych
- odczytania z BIOS informacji o:
- wersji BIOS
- nr seryjnym komputera wraz z datą jego wyprodukowania,
- ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM,
- typie procesora wraz z informacją o wielkości pamięci cache,
- pojemności zainstalowanego dysku twardego,

- rodzajach napędów optycznych,
- MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej,
- kontrolerze audio,

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści komputer z funkcjonalnością BIOS pozwalającą na odczytanie numeru seryjnego komputera, ale bez możliwości odczytania daty jego wyprodukowania?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 3:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące wskazanego punktu. Konieczność monitorowania sprzętu pod kątem kontroli stanu przekazanego ze stanem faktycznym wymaga, aby informacje dostępne za pośrednictwem BIOS zawierały możliwie jak najwięcej parametrów opisujących cechy charakterystyczne komputera. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających powyższe wymaganie.

PYTANIE NR 4:

Czy Zamawiający dopuści komputer, bez funkcjonalności BIOS pozwalającej na odczytanie informacji o typie kontrolera audio?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 4:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące wskazanego punktu. Konieczność monitorowania sprzętu pod kątem kontroli stanu przekazanego ze stanem faktycznym wymaga aby informacje dostępne za pośrednictwem BIOS zawierały możliwie jak najwięcej parametrów opisujących cechy charakterystyczne komputera. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających powyższe wymaganie.

PYTANIE NR 5:

3) Dot. Załącznik nr 1 A (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1)/p.2 (Komputery przenośne dla jednostek podległych – 75 szt.) /p.8

Zapis: Wymagania dotyczące baterii i zasilania:

- Min. 48WHr.
- Zasilacz dedykowany przez producenta

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny z baterią o mocy 47 WHr?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 5:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące baterii i zasilania. Dopuszczalna waga z baterią wymagana przez Zamawiającego została ustalona na dostatecznie wysokim poziomie, aby zapewnić zastosowanie baterii 48, 55 czy nawet 60 WHr, co jest korzystne dla Zamawiającego. Na rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających jednocześnie wymagania dotyczące wagi z baterią i pojemności baterii.

PYTANIE NR 6:

4) Dot. Załącznik nr 1A (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 1)/p.2 (Komputery przenośne dla jednostek podległych-75szt.)/p.11

Zapis: BIOS:

- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o : modelu komputera, nr seryjnym komputera, wersji BIOS, modelu procesora wraz z informacjami o prędkościach min i max zegara, wielkości pamięci podręcznej Cache, informacji o ilości i taktowania pamięci RAM, informacji o dysku twardym: model oraz pojemność,
- Możliwość wyłączenia/włączenia bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych min: karty sieciowej RJ45, karty sieciowej WLAN, kamery, portów USB, czytnika kart,
- Funkcja blokowania/ odblokowania BOOT-owania z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz

sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.

- Możliwość włączenia/ wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN/WLAN – zdalne uruchamianie komputera za pośrednictwem sieci LAN i WLAN,

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny bez następujących funkcjonalności BIOS umożliwiających odczytanie: prędkości min i max zegara procesora, wielkości pamięci podręcznej Cache, informacji o dysku twardym (model oraz pojemność)?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 6:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące wskazanego punktu. Konieczność monitorowania sprzętu pod kątem kontroli stanu przekazanego ze stanem faktycznym wymaga aby informacje dostępne za pośrednictwem BIOS zawierały możliwie jak najwięcej parametrów opisujących cechy charakterystyczne komputera. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż na rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających powyższe wymaganie.

PYTANIE NR 7:

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny bez funkcjonalności BIOS umożliwiających: włączenie / wyłączenie funkcjonalności Wake On WLAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci WLAN?

ODPOWIEDŹ DO PYTANIA NR 7:

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące wskazanego punktu ze względu na istotność tej funkcjonalności w procesie administrowania urządzeniami. Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż na rynku jest oferowanych wiele modeli komputerów spełniających powyższe wymaganie.


WÓJT
Adam Tobota