|  |  |
| --- | --- |
| Miejsce zmiany | zmiana |
| Rozdział XI pkt. 1 ppkt b) SIWZ | Było:Termin składania ofert upływa 22.10.2014 r. o godz. 9:00Jest:Termin składania ofert upływa 6.11.2014 r. o godz. 9:00 |
| Rozdział XI pkt. 2 ppkt a) SIWZ | Było:* 1. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi 22.10.2014 r. o godzinie 9:15 w siedzibie: Gmina Młodzieszyn, Ulica: Wyszogrodzka 25, sala konferencyjna Gminy Młodzieszyn, Kod: 96-512, Miejscowość: Młodzieszyn, Telefon: (46) 864 17 50, Fax: (46) 864 17 65, Strona BIP: HYPERLINK "http://ugmlodzieszyn.bip.org.pl/" <http://ugmlodzieszyn.bip.org.pl/>

Jest:* 1. Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi 6.11.2014 r. o godzinie 9:15 w siedzibie: Gmina Młodzieszyn, Ulica: Wyszogrodzka 25, sala konferencyjna Gminy Młodzieszyn, Kod: 96-512, Miejscowość: Młodzieszyn, Telefon: (46) 864 17 50, Fax: (46) 864 17 65, Strona BIP: HYPERLINK "http://ugmlodzieszyn.bip.org.pl/" <http://ugmlodzieszyn.bip.org.pl/>
 |
| Załącznik nr 5 do SIWZ Str. 4 Ergonomia | Było:* + Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 23 dB
	+ Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych);
	+ Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco – diagnostycznym producenta komputera.
	+ Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej, kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki)
	+ Suma wymiarów obudowy (wysokość + szerokość + głębokość mierzona po krawędziach zewnętrznych) nie może wynosić więcej niż 668mm.

Jest:* + Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 26 dB
	+ Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych);
	+ Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco – diagnostycznym producenta komputera.
	+ Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej, kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki)
	+ Suma wymiarów obudowy (wysokość + szerokość + głębokość mierzona po krawędziach zewnętrznych) nie może wynosić więcej niż 820 mm.
 |
| Załącznik nr 5 str. 2 Obudowa | Było:* + Typu USFF z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt 5,25” zewnętrzna i 1 szt 3,5” lub wewnętrzna.
	+ Zasilacz powinien być dobrany do obudowy i zapewniać bezproblemową pracę zestawu komputerowego przy jednoczesnym dotrzymaniu najwyższych standardów ekologicznych. Moc zasilacza powinna uwzględniać możliwości rozbudowy zestawu (np. pamięć operacyjna do 32GB) co jest pochodną bardzo charakterystycznego, długiego okresu planowanego użytkowania sprzętu (okres trwałości N+5 lat). W okresie trwałości komputer musi zachowywać pełną funkcjonalność co wpływa na specyficzne wymogi dot. możliwości rozbudowy oraz implikuje stosowną rezerwę mocy.
 |
| Załącznik nr 5 str. 4 i str. 5 wbudowane porty minimalne | Było:* + Wbudowane porty minimalnie: -1xDVI,-1xDisplayPort,-2xRS-232,-2xPS/2,-1xRJ-45,-1xAudio:line-in,-1xAudio:line-out,- 1 x Audio: mikrofon z przodu obudowy- 1 x Audio: słuchawki z przodu obudowy- 12 szt USB w tym: minimum 4 porty z przodu obudowy (w tym min. 2 x USB 3.0), minimum 6 portów z tyłu obudowy (w tym min. 2 x USB 3.0), minimum 2 porty wewnątrz obudowy.Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Jest:* + Wbudowane porty minimalnie: -1xDVI,-1xDisplayPort,-1xRS-232,-2xPS/2,-1xRJ-45,-1xAudio:line-in,-1xAudio:line-out,- 1 x Audio: mikrofon z przodu obudowy- 1 x Audio: słuchawki z przodu obudowy- 10 szt USB w tym min. 4 x USB 3.0,
 |
| Załącznik nr 5 str. 3 | Było:* + Możliwość wyłączania portów USB w tym: wszystkich portów, tylko portów znajdujących się na przedzie obudowy, tylko tylnich portów.

Jest:Zapis wykreśla się |
| Załącznik nr 5 str. 3 i str 4  | Było:* Dodatkowe oprogramowanie
	+ 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 wyłączanie, restart oraz hibernacje komputera w sieci,
		- Otrzymywanie informacji WMI
		- Management Interface,
		- Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS,
		- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji zarówno dla pojedynczej maszyny jak i grupy,
		- Tworzenie kopii zapasowych BIOS wraz z ustawieniami
		- Tworzenie indywidualnych numerów dla poszczególnych użytkowników,
		- Włączenie lub wyłączanie BOOTowania portów USB
		- Zdalne zarządzanie energią urządzeń.
	+ W pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu

Jest:* Dodatkowe oprogramowanie
	+ 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 wyłączanie oraz restart komputera w sieci,
		- Monitorowanie stanu komponentów: CPU, Pamięć RAM, HDD, wersje BIOS,
		- Aktualizację BIOS do najnowszej wersji zarówno dla pojedynczej maszyny jak i grupy,
		- Tworzenie kopii zapasowych BIOS wraz z ustawieniami
		- Tworzenie indywidualnych numerów dla poszczególnych użytkowników,
		- Włączenie lub wyłączanie BOOTowania portów USB
		- Zdalne zarządzanie energią urządzeń.
	+ W pełni automatyczną instalację sterowników urządzeń opartą o automatyczną detekcję posiadanego sprzętu
 |
| Załącznik nr 5 str. 2 i str. 3 | Było:* + Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:
		- wersji BIOS,
		- ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM,
		- typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L1, L2 i L3, pojemności zainstalowanego dysku twardego
		- rodzajach napędów optycznych
		- MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej
		- kontrolerze audio

Jest:* + Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:
		- wersji BIOS,
		- ilości pamięciami RAM,
		- typie procesora,
		- pojemności zainstalowanego dysku twardego
		- rodzajach napędów optycznych
 |

Wójt Gminy Młodzieszyn

Joanna Szymańska