

1.Specyfikacja - Zestaw komputerowy poleasingowy

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
Typ	Komputer stacjonarny typu SFF W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta
Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, elektronicznego obiegu dokumentów.
Procesor	Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7000 punktów
Pamięć operacyjna RAM	Minimum: 16GB DDR3,
Parametry pamięci masowej	Nowy Dysk SSD, minimum: 240 GB
Łączność	LAN 10/100/1000 Mbps
Złącza minimum	Przód 2 porty USB 2.0 2 porty USB 3.0 1 gniazdo mikrofonu 1 gniazdo słuchawek Tył 4 porty USB 2.0 2 porty USB 3.0 2 porty PS2 2 porty DisplayPort 1 port VGA 1 gniazdo RJ-45 1 port szeregowy 1 port wejściowy audio/mikrofon

	1 port wyjściowy audio
Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu).
BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI,</p> <p>Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy oraz samej myszy. BIOS wyposażony w automatyczną detekcję zmiany konfiguracji, automatycznie nanoszący zmiany w konfiguracji w szczególności : procesor, wielkość pamięci, pojemność dysku.</p> <p>Zdalne zarządzanie:</p> <p>Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, Pamięć, HDD wersja BIOS płyty głównej; - zdalną konfigurację ustawień BIOS, - zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego; - zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej. <p>Moduł szyfrowania TPM</p>
Obudowa	<p>Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych, śrub radełkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p>
Warunki gwarancji	Minimum 2-letnia gwarancja świadczona na miejscu u klienta,
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> • System operacyjny: architektura x64, działający w trybie graficznym, w wersji stabilnej; umożliwiający dokonywanie automatycznych i darmowych aktualizacji przez Internet; wbudowana zapora internetowa dla ochrony połączeń internetowych; zdalna konfiguracja i administracja; zdalny dostęp do pulpitu innego komputera, język polski. Pełna współpraca z usługą katalogową Active Directory na poziomie funkcjonalności windowsa 2008,