**1. Komputer przenośny typ I wraz z stacją dokującą, monitorem– 40 sztuk,**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | | **Parametry oferowane/ zgodne/** |
| Przeznaczenie | Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. Komputer musi być fabrycznie nowy, nieużywany i ma się znajdować w aktualnej ofercie producenta. | | | Typ:  Model: |
| Przekątna Ekranu | Komputer przenośny typu notebook z ekranem nie większym niż 16" o rozdzielczości:  HD (1366x768) LED, dopuszczalny maksymalny rozmiar plamki : 0,252 mm, jasność matrycy 200 nits, kontrast 400:1 | | |  |
| Procesor | Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 3050 punktów Passmark CPU Mark.  <http://www.passmark.com/products/pt.htm> | | |  |
| Płyta główna | Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta. | | |  |
| Pamięć RAM | 4GB DDR3L 1600 MHz możliwość rozbudowy do min 16GB | | |  |
| Pamięć masowa | Min. 500 GB SATA, 7200 obr./min. | | |  |
| Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 11, Shader 5.0. | | |  |
| Klawiatura | Klawiatura z wbudowanym podświetleniem, (układ US -QWERTY), | | |  |
| Multimedia | Dwu-kanałowa (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki.  Mikrofon/y z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowane w obudowę matrycy.  Kamera internetowa o rozdzielczości min. 1280x720  Wbudowany multimedialny czytnik kart, czytający karty min. SD 4.0 | | |  |
| Bateria i zasilanie | Bateria o pojemności min. 4-cell  Czas pracy na baterii min 480 minuty, potwierdzony przeprowadzonym testem MobileMark 2014 Office Productivity Battery Life do oferty załączyć wydruk przeprowadzonego testu  Zasilacz o mocy min. 90W | | |  |
| Waga | Waga max 2,6kg z baterią 4-cell | | |  |
| Obudowa | Kąt otwarcia notebooka min 180 stopni. | | |  |
| Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji procesorów, pamięci i urządzeń I/O realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji). | | |  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy.  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, * dacie produkcji komputera, * zainstalowanej pamięci RAM, * rozmiarze dostępnej pamięci RAM, * prędkości pamięci RAM, * technologii wykonania pamięci RAM, * obsadzeniu pamięci w slotach DIMM, * typie zainstalowanego procesora, * ilości rdzeni zainstalowanego procesora, * aktualnej prędkości zainstalowanego procesora, * minimalnej prędkości osiąganej przez zainstalowany procesor, * pamięci procesora L2 cache, * pamięci procesora L3 cache, * technologii xx-bit procesora, * zainstalowanym dysku twardym [w przypadku braku, dopuszczę się puste pole], * zainstalowanym urządzeniu eSATA, * MAC adresie wbudowanej w płytę główną karty sieciowej * kontrolerze video, * wersji BIOS kontrolera video, * pamięci własnej lub przydzielonej na chwilę obecną rozmiaru pamięci, * typie zainstalowanej matrycy, * natywnej rozdzielczości zainstalowanej matrycy * audio kontrolerze, * zainstalowanej karcie sieci bezprzewodowej, * zainstalowanym układzie, * zainstalowanej technologii, * poziomie naładowania baterii zainstalowanej i obecnie użytkowanej w komputerze, * czy komputer pracuje na zasilaniu z baterii lub na podłączonym zasilaczu, * mocy podpiętego zasilacza   Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.  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, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi.  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.  Możliwość włączenia/wyłączenia wbudowanej karty sieciowej LAN  Możliwość włączenia/wyłączenia PXE  Możliwość włączenia/wyłączenia portu równoległego osiąganego za pomocą stacji dokującej [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy wpiętym komputerze do dedykowanej stacji dokującej],  Możliwość włączenia/wyłączenia portu szeregowego osiąganego za pomocą stacji dokującej [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS aktywna przy wpiętym komputerze do dedykowanej stacji dokującej] oraz możliwość manipulowania adresem portu : COM1, COM2, COM3 i COM4  Możliwość włączenia/wyłączenia w dowolnej kombinacji (w tym też pojedynczej) zainstalowanych dysków twardych,  Możliwość ręcznego ustawienia trybu pracy zintegrowanego kontrolera SATA w min. trybach :  - wyłączony  - AHCI  - RAID [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy zainstalowanych dwóch dyskach twardych],  Możliwość włączenia/wyłączenia technologii raportowania i zgłaszania błędu zainstalowanego dysku twardego podczas uruchamiania systemu, technologia ta jest analizą samokontrolną,  Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego kontrolera USB,  Możliwość włączenia/wyłączenia dosilenia portu USB,  Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego kontrolera audio,  Możliwość włączenia/wyłączenia podświetlenia wbudowanego w klawiaturę [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy zainstalowanej klawiaturze z wbudowanym podświetleniem],  Możliwość włączenia/wyłączenia urządzeń :  - mikrofon [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy zainstalowanym mikrofonie]  - kamery [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy zainstalowanej kamerze]  - czytnika multimedialnych kart  Możliwość włączenia/wyłączenia szybkiego ładownia baterii  Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN/WLAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN i WLAN – min. trzy opcje do wyboru: tylko LAN, tylko WLAN, LAN oraz WLAN,  Możliwość włączenia/wyłączenia hasła dla dysku twardego,  Możliwość ustawienia jasności matrycy podczas pracy, oddzielnie dla baterii i dla zasilacza,  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych włączenia lub wyłączenia Virtual Machine Monitor (VMM) [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym VMM]  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych włączenia lub wyłączenia funkcji VT dla Direct I/O [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym funkcję VT dla Direct I/O]  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji, która wprowadza procesor w stan najwyższej wydajności [funkcja związana z architekturą procesora, nie dopuszcza się overclockingu, zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji uśpienia procesora dla systemu operacyjnego w trybie bezczynności w celu zwiększenia oszczędności energii [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym]  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji procesora, która automatycznie zwiększa [taktowanie](http://pl.wikipedia.org/wiki/Taktowanie) [procesora](http://pl.wikipedia.org/wiki/Procesor), gdy [komputerowi](http://pl.wikipedia.org/wiki/Komputer) potrzebna jest wyższa prędkość obliczeniowa [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji procesora, która automatycznie zwiększa wydajność obliczeń prowadzonych równolegle [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym], | | |  |
| Certyfikaty | Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)  Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)  Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)  Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki.  Potwierdzenie kompatybilności komputera z zaoferowanym systemem operacyjnym ( załączyć do oferty wydruk z strony www)  Certyfikat EnergyStar 5.0 ( załączyć oświadczenie wykonawcy poparte oświadczeniem producenta ). | | |  |
| Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 18dB (załączyć oświadczenie producenta wraz z raportem badawczym wystawionym przez niezależną akredytowaną jednostkę) | | |  |
| Diagnostyka | Wbudowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego, system dostępny z szybkiego menu boot. System opatrzony min. O funkcjonalność :  - sprawdzenie Master Boot Record na gotowość do uruchomienia oferowanego systemu operacyjnego,  - test procesora  - test pamięci,  - test baterii,  - test wentylatora  - test dysku twardego  - test portów USB  - test matrycy LCD  - test karty graficznej  - test zasilacza | | |  |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną działający nawet przy wyłączonym notebooku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy  Wbudowany czytnik kart inteligentnych (SmartCard)  Złącze typu Kensington Lock | | |  |
| System operacyjny | Microsoft Windows 7 Professional (64-bit) na licencji Windows 8.1 Professional, zainstalowany + nośnik | | |  |
| Dodatkowe oprogramowanie | Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją do wykonywania aktualizacji systemu i jego zasobów umożliwiające :  - określenie preferencji aktualizacji  - ustawienie priorytetu aktualizacji  - użycia opcji planowania aktualizacji bieżących wersji sterowników,  Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją dedykowane do ochrony danych i systemu zapewniające :  - wykrywanie zagrożeń bezpieczeństwa danych  - ochronę danych poprzez egzekwowanie polityki kontroli dostępu, uwierzytelnienie i szyfrowanie poufnych danych  - automatyczną aktualizację urządzeń i śledzenie zmian dla urządzeń chronionych.  Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych, umożliwiające :  - tworzenie kopii zapasowych na podstawie harmonogramu  - tworzenie OS media  - tworzenie kopii zapasowych na wskazanych prze użytkownika lokalizacjach [ min. lokalnie, sieć, chmura] | |  | |
| Porty i złącza | Wbudowane porty i złącza :   * 1x 15-pin VGA * 1x 19-pin HDMI * 1x RJ-45 (10/100/1000) * 3x USB 3.0 w tym jeden port USB dodatkowo zasilony * czytnik kart multimedialny wspierający karty SD 4.0 * współdzielone lub oddzielne złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe * Dedykowany port umożliwiający podłączenie dedykowanej stacji dokującej [ nie dopuszcza się stosowania rozwiązania tzw. replikator portów podłączany przez port USB ] + stacja dokująca * port zasilania * moduł bluetooth 4.0 * touchpad ze strefą przewijania w pionie, poziomie wraz z obsługą gestów * Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 a/b/g/n * Torba dedykowana do notebooka * Mysz optyczna USB producenta notebooka * Klawiatura USB producenta notebooka * Zewnętrzny napęd DVD+/- RW producenta notebooka   Kompatybilny replikator portów/stacja dokująca o parametrach i złączach:  5x USB w tym 2x USB 3.0,  eSATA,  1x złącze mikrofonu,  1x złącze słuchawek,  1x złącze LAN RJ45,  1x złącze zasilające,  1x DSUB,  1x DVI,  1x DisplayPort,  1x Kensington Slot,  przełącznik blokujący wypięcie notebooka ze stacji dokującej,  przycisk zwalniający notebooka  Dedykowany zasilacz. | |  | |
| Warunki gwarancji | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.  W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres trwania :  - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia  oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy  - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze)  - dostęp do portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyśpieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta | |  | |
| Zewnętrzny monitor | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą o przekątnej nie mniej niż 23” (16:9) |  | |
| Rozmiar plamki | Max 0,28 mm |  | |
| Jasność | 250 cd/m2 |  | |
| Kontrast | Typowy 1000:1, Dynamiczny 2000000:1 |  | |
| Kąty widzenia (pion/poziom) | 178/178 stopni |  | |
| Czas reakcji matrycy | max 8ms (gray to gray) |  | |
| Rozdzielczość maksymalna | 1920 x 1080 przy 60Hz |  | |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 – 81 kHz |  | |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 56 – 76 Hz |  | |
| Obrót monitora w pionie (PIVOT) | TAK |  | |
| Zyżycie energii | Normalne działanie 20W (typowe), 80W (maksymalne) uwzględniając wykorzystanie wszystkich portów USB i podłączonych głośników,  tryb wyłączenia aktywności mniej niż 1W |  | |
| Powłoka powierzchni ekranu | Antyodblaskowa utwardzona |  | |
| Podświetlenie | System podświetlenia LED |  | |
| Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą  Gniazdo blokady podstawy chroniące przed kradzieżą (do panelu) |  | |
| Złącze | 15-stykowe złącze D-Sub, DVI-D (HDCP), DisplayPort(vr 1.2),  4x USB do pobierania danych,  1x USB do przesyłania danych |  | |
| Gwarancja | 3 lata na miejscu u klienta  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta– dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. |  | |
| Certyfikaty | TCO 5.0, ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star 5.0 |  | |
| Inne | Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm  Możliwość podłączenia do obudowy dedykowanych głośników producenta monitora lub głośniki wbudowane |  | |

**2. Komputer przenośny typ II wraz z stacją dokującą, monitorem– 10 sztuk,**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | **Parametry oferowane/ zgodne/** | | | |
| Zastosowanie | Komputer przenośny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. Komputer musi być fabrycznie nowy, nieużywany i ma się znajdować w aktualnej ofercie producenta. | | Typ:  Model: | | | |
| Przekątna Ekranu | Komputer przenośny typu notebook z ekranem MAKSYMALNIE 13" o rozdzielczości: HD (1366 x 768) z podświetleniem LED i powłoką przeciwodblaskową, jasność 200 nits, kontrast 300:1, tylna obudowa matrycy magnezowa, | |  | | | |
| Procesor | Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 3490 punktów Passmark CPU Mark. Wynik dostępny na stronie : http://www.passmark.com/products/pt.htm | |  | | | |
| Płyta główna | Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta i oznaczona trwale na etapie produkcji nazwą lub logiem producenta oferowanego komputera. | |  | | | |
| Pamięć RAM | 4GB (1x4096MB) DDR3L 1600 MHz możliwość rozbudowy do min 32GB, wymagane min. 2 sloty na pamięci w tym min. jeden wolny | |  | | | |
| Pamięć masowa | min. 128GB SSD zamontowany w mSATA | |  | | | |
| Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, | |  | | | |
| Klawiatura | Klawiatura z wbudowanym w klawiaturze podświetleniem z możliwością manualnej regulacji (układ US -QWERTY), | |  | | | |
| Multimedia | dwukanałowa (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo i mikrofon w obudowę.  Kamera internetowa o rozdzielczości min. 1280x720 pikseli trwale zainstalowana w obudowie matrycy. | |  | | | |
| Bateria i zasilanie | Min. 4-cell. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.  Czas pracy na baterii min 350 minut.  Zasilacz o mocy min. 90W, | |  | | | |
| Waga i wymiary | Waga max 1,6 kg z baterią 4-cell | |  | | | |
| Obudowa | Kąt otwarcia notebooka min 180 stopni. | |  | | | |
| Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji procesorów, pamięci i urządzeń I/O realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). | |  | | | |
| BIOS | BIOS producenta oferowanego komputera zgodny ze specyfikacją UEFI, wymagana pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy lub urządzenia wskazującego zintegrowanego (wmontowanego na stałe) w oferowanym urządzeniu  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:   * wersji BIOS, * nr seryjnego komputera, * numeru wpisanego i nadanego przez administratora ( o ile został wpisany, jeśli brak – wymaga się wolnego pola ) * dacie produkcji komputera * dacie wysyłki komputera z fabryki * serwisowym kodzie dla komputera nadawanym na etapie produkcji w fabryce * całkowitej wielkości zainstalowanej pamięci RAM, * dostępnej dla systemu pamięci RAM, * prędkości zainstalowanej pamięci RAM * technologii wykonania pamięci RAM * sposobu obsadzenia slotów DIMM z rozbiciem na bank A i B ( w przypadku obsadzenia tylko jednej kości pamięci drugi bank wolne pole ) * typie zainstalowanego procesora * liczbie rdzeni procesora * numerze ID producenta procesora ( w celu weryfikacji partii zainstalowanych procesorów ) * minimalnej prędkości zegara procesora * maksymalnej prędkości zegara procesora * wielkości pamięci podręcznej procesora L2 cache * wielkości pamięci podręcznej procesora L3 cache * czy jest aktywna w zainstalowanym procesorze technologia wielowątkowości * technologii xx-bit procesora * zainstalowanym i podpiętym HDD ( mini SSD) * kontrolerze video * wersji BIOS kontrolera video * pamięci kontrolera video * typie zainstalowanego w komputerze panelu LCD * natywnej rozdzielczości zainstalowanego w komputerze panelu LCD * kontrolerze audio * zainstalowanej karcie Wifi (jeśli brak w wymaganiach specyfikacji dopuszcza się puste pole) * zainstalowanym Bluetooth (jeśli brak w wymaganiach specyfikacji dopuszcza się puste pole) * zainstalowanym modemie dla internetu bezprzewodowego (jeśli brak w wymaganiach specyfikacji dopuszcza się puste pole)   Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.  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, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi.  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.  Możliwość włączenia/wyłączenia wbudowanej karty sieciowej LAN  Możliwość włączenia/wyłączenia PXE  Możliwość włączenia/wyłączenia portu równoległego oraz portów PS2 osiąganego za pomocą stacji dokującej [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy wpiętym komputerze do dedykowanej stacji dokującej],  Możliwość włączenia/wyłączenia portu szeregowego osiąganego za pomocą stacji dokującej [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS aktywna przy wpiętym komputerze do dedykowanej stacji dokującej] oraz możliwość manipulowania adresem portu : COM1, COM2, COM3 i COM4  Możliwość włączenia/wyłączenia w dowolnej kombinacji (w tym też pojedynczej) zainstalowanych dysków twardych,  Możliwość ręcznego ustawienia trybu pracy zintegrowanego kontrolera SATA w min. trybach :  - wyłączony  - AHCI  - RAID [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy zainstalowanych dwóch dyskach twardych],  Możliwość włączenia/wyłączenia technologii raportowania i zgłaszania błędu zainstalowanego dysku twardego podczas uruchamiania systemu, technologia ta jest analizą samokontrolną,  Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego kontrolera USB,  Możliwość włączenia/wyłączenia dosilenia portu USB,  Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanego kontrolera audio,  Możliwość włączenia/wyłączenia podświetlenia wbudowanego w klawiaturę [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy zainstalowanej klawiaturze z wbudowanym podświetleniem],  Możliwość włączenia/wyłączenia urządzeń :  - mikrofon [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS]  - kamery [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS]  - czytnika multimedialnych kart  Możliwość włączenia/wyłączenia szybkiego ładownia baterii  Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN/WLAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN i WLAN – min. trzy opcje do wyboru: tylko LAN, tylko WLAN, LAN oraz WLAN,  Możliwość włączenia/wyłączenia hasła dla dysku twardego,  Możliwość ustawienia jasności matrycy podczas pracy, oddzielnie dla baterii i dla zasilacza,  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych włączenia lub wyłączenia Virtual Machine Monitor (VMM) [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym VMM]  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych włączenia lub wyłączenia funkcji VT dla Direct I/O [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym funkcję VT dla Direct I/O]  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji, która pozwalająca na dynamiczną zmianę wartości [mnożnika](http://pl.wikipedia.org/wiki/Mno%C5%BCnik_%28procesor_CPU%29) i [napięcia](http://pl.wikipedia.org/wiki/Napi%C4%99cie_elektryczne) [funkcja związana z architekturą procesora, nie dopuszcza się overclockingu, zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji uśpienia procesora dla systemu operacyjnego w trybie bezczynności w celu zwiększenia oszczędności energii [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym]  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji procesora, która automatycznie zwiększa [taktowanie](http://pl.wikipedia.org/wiki/Taktowanie) [procesora](http://pl.wikipedia.org/wiki/Procesor), gdy [komputerowi](http://pl.wikipedia.org/wiki/Komputer) potrzebna jest wyższa prędkość obliczeniowa [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],  Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji procesora, która automatycznie zwiększa wydajność obliczeń prowadzonych równolegle [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],  Oferowany BIOS musi posiadać poza swoją wewnętrzną strukturą menu szybkiego boot’owania które umożliwia min. :  - uruchamianie z systemu zainstalowanego na HDD  - uruchamianie systemu z urządzeń zewnętrznych typu HDD-USB, USB Pendrive, CDRW-USB  - uruchamianie systemu z serwera za pośrednictwem zintegrowanej karty sieciowej  - uruchamianie systemu z karty SD (funkcja aktywna automatycznie po zainstalowaniu karty SD w czytniku  - uruchomienie graficznego systemu diagnostycznego  - wejścia do BIOS  - upgrade BIOS bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego  - zmiany sposobu boot’owania z Legacy na UEFI lub z UEFI na Legacy bez konieczności wchodzenia do BIOS. | |  | | | |
| Certyfikaty | Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)  Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)  Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)  Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki  Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową (wydruk ze strony)  Certyfikat EnergyStar 6.0 – załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta. | | |  | | |
| Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 17dB (załączyć do oferty oświadczenie wykonawcy opatrzone numerem postępowania oraz poparte oświadczeniem producenta) | | |  | | |
| Diagnostyka | Wbudowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu szybkiego menu boot umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System opatrzony min. o funkcjonalność :  - test procesora [ min. cache ]  - test pamięci,  - test baterii,  - test wentylatora  - test dysku twardego  - test partycji rozruchowej systemu OS  - test matrycy  - test zasilacza  - test karty graficznej  - test portów USB  Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty na sygnalizacji za pomocą diod sygnalizujących pracę HDD, zasilania, Wi-Fi umożliwiający wykrycie bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego min.:  - awarii procesora,  - błędu pamięci,  - problemu z inicjalizacją systemu OS z HDD,  - awarii karty graficznej,  - awarii portów USB,  - braku pamięci,  - problemu z panelem LCD  - problemu z zainicjowaniem/obsługą pamięci | | |  | | |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.  Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną działający nawet przy wyłączonym notebooku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy  Czytnik linii papilarnych  Kontaktowy czytnik SmartCard  Kontaktowy czytnik SmartCard z wbudowaną obsługą NFC  Złącze typu Kensington Lock | | |  | | |
| System operacyjny | Zainstalowany system operacyjny Windows 7 Professional na licencji Windows 8.1 Professional + nośnik Windows 7 / Windows 8.x Professional klucz licencyjny Windows 8.x Professional musi umożliwiać instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. Oferowany dostarczony system jak i również przy reinstalacji nie może wymagać aktywacji klucza licencyjnego za pośrednictwem telefonu lub internetu. | | |  | | |
| Oprogramowanie dodatkowe | Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją do wykonywania aktualizacji systemu i jego zasobów umożliwiające :  - określenie preferencji aktualizacji  - ustawienie priorytetu aktualizacji  - użycia opcji planowania aktualizacji bieżących wersji sterowników,  Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją dedykowane do ochrony danych i systemu zapewniające :  - wykrywanie zagrożeń bezpieczeństwa danych  - ochronę danych poprzez egzekwowanie polityki kontroli dostępu, uwierzytelnienie i szyfrowanie poufnych danych  - automatyczną aktualizację urządzeń i śledzenie zmian dla urządzeń chronionych.  Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych, umożliwiające :  - tworzenie kopii zapasowych na podstawie harmonogramu  - tworzenie OS media  - tworzenie kopii zapasowych na wskazanych prze użytkownika lokalizacjach [ min. lokalnie, sieć, chmura] | | |  | | |
| Porty i złącza | Wbudowane porty i złącza :   * 1x 15-pin mini DisplayPort * 1x 19-pin HDMI * 1x RJ-45 (10/100/1000) * 2x USB 3.0 * 1x USB 3.0, przeznaczony min. do obsługi bez dodatkowego zasilania zewnętrznych HDD * czytnik kart multimedialny wspierający karty SD 4.0 * czytnik kart SmartCard * kontaktowy czytnik kart SmartCard * czytnik linii papilarnych * Dedykowany port umożliwiający podłączenie dedykowanej stacji dokującej [ nie dopuszcza się stosowania rozwiązania tzw. replikator portów podłączany przez port USB ] * port zasilania * moduł bluetooth 4.0 dopuszcza się współdzielony z kartą Wi-Fi * touchpad ze strefą przewijania w pionie, poziomie wraz z obsługą gestów * Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 ac/a/b/g/n * Torba dedykowana do notebooka * Mysz optyczna USB producenta notebooka * Klawiatura USB producenta notebooka * Zewnętrzny napęd DVD+/- RW producenta notebooka   Kompatybilny replikator portów/stacja dokująca o parametrach i złączach:  5x USB w tym 2x USB 3.0,  eSATA,  1x złącze mikrofonu,  1x złącze słuchawek,  1x złącze LAN RJ45,  1x złącze zasilające,  1x DSUB,  1x DVI,  1x DisplayPort,  1x Kensington Slot,  przełącznik blokujący wypięcie notebooka z stacji dokującej,  przycisk zwalniający notebooka  Dedykowany zasilacz. | | | |  | |
| Warunki gwarancyjne | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.  W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres :  - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia  oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy  - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze)  - dostęp do portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyśpieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta | | | | |  |
| Zewnętrzny monitor | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą o przekątnej nie mniej niż 23” (16:9) | | | |  |
| Rozmiar plamki | Max 0,28 mm | | | |  |
| Jasność | 250 cd/m2 | | | |  |
| Kontrast | Typowy 1000:1, Dynamiczny 2000000:1 | | | |  |
| Kąty widzenia (pion/poziom) | 178/178 stopni | | | |  |
| Czas reakcji matrycy | max 8ms (gray to gray) | | | |  |
| Rozdzielczość maksymalna | 1920 x 1080 przy 60Hz | | | |  |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 – 81 kHz | | | |  |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 56 – 76 Hz | | | |  |
| Obrót monitora w pionie (PIVOT) | TAK | | | |  |
| Zużycie energii | Normalne działanie 20W (typowe), 80W (maksymalne) uwzględniając wykorzystanie wszystkich portów USB i podłączonych głośników, tryb wyłączenia aktywności mniej niż 1W | | | |  |
| Powłoka powierzchni ekranu | Antyodblaskowa utwardzona | | | |  |
| Podświetlenie | System podświetlenia LED | | | |  |
| Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą | | | |  |
| Złącze | 15-stykowe złącze D-Sub, DVI-D (HDCP), DisplayPort(vr 1.2),  4x USB do pobierania danych,  1x USB do przesyłania danych | | | |  |
| Gwarancja | 3 lata na miejscu u klienta  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta– dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. | | | |  |
| Certyfikaty | TCO 5.0, ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star 5.0 | | | |  |
| Inne | Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm  Możliwość podłączenia do obudowy dedykowanych głośników producenta monitora lub głośniki wbudowane | | | |  |

**3. Wysokowydajna przenośna stacja robocza– 1 sztuka**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | | **Parametry oferowane/ zgodne/** |
| Typ | Komputer przenośny typu notebook z ekranem nie mniej niż 17" o rozdzielczości:  FHD (1920x1080), , przeciwodblaskowy, podświetlany diodami LED, gwarancja Premium na panel, jasność 300 nitów. Komputer musi być fabrycznie nowy, nieużywany i ma się znajdować w aktualnej ofercie producenta. | | | Typ:  Model: |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna oraz profesjonalna stacja robocza do pracy z programami typu AutoCAD | | |  |
| Procesor | Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 8750 punktów Passmark CPU Mark.  Wynik dostępny na stronie : http://www.passmark.com/products/pt.htm | | |  |
| Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji procesorów, pamięci i urządzeń I/O realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). | | |  |
| Pamięć operacyjna RAM | 32GB (4x8GB) 1600 MHz, | | |  |
| Parametry pamięci masowej | 2x1TB Hybrid SSHD 8GB Flash  możliwość konfiguracji RAID 0,1,5 | | |  |
| Karta graficzna | Z pamięcią 4GB niewspółdzieloną z systemem operacyjnym ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 11 i Shader 5.0, OpenCL, Open GL 2.1, PureVideo HD 1080p, H264, VC1 i MPEG2. *Wspierająca technologię CUDA* | | |  |
| Wyposażenie multimedialne | (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo. | |  | |
| Wymagania dotyczące baterii i zasilania | Min. 9-cell. Umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Czas pracy na baterii min 2,5 godziny | |  | |
| Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową (wydruk ze strony) | |  | |
| 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 seryjnego komputera wraz z datą jego wyprodukowania,  ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM,  typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3,  pojemności zainstalowanego dysku twardego  rodzaju napędu optycznego  MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej  zainstalowanej grafice  typie panelu LCD wraz z informacją o jego natywnej rozdzielczości  kontrolerze audio   * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. * 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, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. * 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. * Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, portów USB, portu eSATA, modemu analogowego, wnęki na napęd optyczny, czytnika kard multimedialnych, mikrofonu, kamery, systemu ochrony dysku przed upadkiem, Intel TurboBoost, ASF 2.0, pracy wielordzeniowej procesora, modułów: WWAN, WLAN i Bluetooth z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. * Możliwość włączenia/wyłączenia szybkiego ładownia baterii * Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN/WLAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN i WLAN – min. trzy opcje do wyboru: tylko LAN, tylko WLAN, LAN oraz WLAN * Możliwość włączenia/wyłączenia hasła dla dysku twardego | |  | |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) * Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) * Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) * Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki * Certyfikat EnergyStar 5.0 – komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie www.energystar.gov oraz http://www.eu-energystar.org, do oferty należy załączyć dodatkowo oświadczenie producenta |  | | |
| Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 21dB (załączyć oświadczenie producenta) |  | | |
| Waga i wymiary | Waga max. 4.5 kg z baterią min. 9cell |  | | |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy Kontaktowy czytnik SmartCard Czytnik SmartCard Złącze typu Kensington Lock |  | | |
| Warunki gwarancji | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u  Gwarancja „zero martwych pikseli” – nie dopuszcza się świecących pikseli  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.  W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres :  - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy  - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze)  - dostęp do portalu technicznego producenta, który umożliwi zamawianie części zamiennych i/lub wizyt technika serwisowego, mający na celu przyśpieszenie procesu diagnostyki i skrócenia czasu usunięcia usterki  - w przypadku wystąpienia usterki wsparcie techniczne ma rozwiązywać problemy z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem  W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Wykonawcy potwierdzonego przez Producenta, że serwis będzie realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta  Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. |  | | |
| Wymagania dodatkowe | 1. Wbudowane porty i złącza:   4 x USB 3.0 1 x eSATA/USB 2.0 1 x RJ45 1 x wyjście słuchawkowe 1 x wejście mikrofonowe 1 x VGA (D-SUB) 1 x HDMI 1 x Display Port 1 x ExpressCard 54mm 1 x czytnik SmartCard 1 x czytnik kart multimedialnych 1 x gniazdo blokady   1. Dodatkowo wbudowane w obudowę laptopa:   1 x kontaktowy czytnik SmartCard,  1 x wbudowana w obudowę matrycy kamera HD  wbudowany/e mikrofon/y Dedykowane złącze replikatora portów nie zajmującego złącza USB, Dedykowany port do podłączenia dodatkowej baterii min. 9cell Karta sieciowa LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną, Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11a/b/g/n w konfiguracji anten 2x2 lub 3x3.   1. Zainstalowany fabrycznie 64-bitowy system operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL na licencji Windows 8.1 Professional nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik. 2. Klawiatura z powłoką antybakteryjną, podświetlana z możliwością czterostopniowej regulacji poziomu mocy podświetlania (układ US -QWERTY), min 102 klawisze z wydzieloną z prawej strony klawiaturą numeryczną 3. Touchpad ze strefą przewijania w pionie i w poziomie wraz z obsługą gestów   Trackpoint   1. Wbudowany moduł Bluetooth 4.0 2. Napęd optyczny 8x DVD +/- RW wewnętrzny. 3. Torba: Dwu komorowa, nylonowa 4. Kompatybilny replikator portów/stacja dokująca o parametrach:   I/O złącza : 5x USB w tym min. 2x USB 3.0,  1x eSATA, 2x PS2 1x RS232 1x IEEE 1284 1x złącze mikrofonu, 1x złącze słuchawek, 1x złącze LAN RJ45 10/100/1000 GB, 1x złącze zasilające, 1x DSUB, 2x DVI, 2x DisplayPort, 1x Kensington Slot, przełącznik blokujący wypięcie notebooka ze stacji dokującej, przycisk zwalniający notebooka,   1. Dołączony nośnik ze sterownikami. |  | | |

**4. Komputer stacjonarny wraz z monitorem – 20 sztuk**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | | **Parametry oferowane/ zgodne/** |
| Typ | Komputer stacjonarny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta | | | Typ:  Model: |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna. Komputer musi być fabrycznie nowy, nieużywany i ma się znajdować w aktualnej ofercie producenta. | | |  |
| Procesor | Procesor wielordzeniowy ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 5020 punktów | | |  |
| Pamięć operacyjna RAM | 4GB (1x4096MB) DDR3 1600MHz non-ECC możliwość rozbudowy do min 16GB, jeden slot wolny | | |  |
| Parametry pamięci masowej | Min. 500 GB SATA 7200 obr./min | | |  |
| Wydajność grafiki | Grafika zintegrowana z procesorem powinna umożliwiać pracę dwumonitorową z wsparciem DirectX 11.1, OpenGL 4.0, OpenCL 1.2; pamięć współdzielona z pamięcią RAM, dynamicznie przydzielana do min. 1,7GB | | |  |
| Wyposażenie multimedialne | Min 24-bitowa Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wewnętrzny głośnik.  Porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz na tylnym panelu obudowy. | | |  |
| Obudowa | Małogabarytowa typu small form factor, umożliwiająca pracę w pionie jak i w poziomie, fabrycznie zamontowane gumowe stopki dla orientacji pionowej i poziomej zapobiegające ślizganiu się obudowy i rysowania lakieru Z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt 5,25” zewnętrzne typu „slim” i 1 szt 3,5” wewnętrzne,  Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5” lub 2,5”  Zasilacz o mocy max. 300W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 90% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 87% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%,  Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5” dysku.  Obudowa w jednostce centralnej musi posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco – diagnostycznym producenta komputera.  Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona)  Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, 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,  Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. | | |  |
| Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową (wydruk ze strony) | | |  |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System opatrzony min. w funkcjonalność :  - sprawdzenie Master Boot Record na gotowość do uruchomienia oferowanego systemu operacyjnego,  - test procesora [ min. cache ]  - test pamięci,  - test wentylatora dla procesora  - test wentylatora dodatkowego  - test napędu  - test portów USB  - test dysku twardego  - test podłączonych kabli. | | |  |
| 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 | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury i myszy.  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 ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, * pojemności zainstalowanego dysku twardego * rodzajach napędów optycznych * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej * kontrolerze audio * Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń * Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. * 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. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe. * 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. * Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. * Możliwość wyłączania portów USB w tym:   - wszystkich portów USB 2.0 i 3.0,  - tylko porty USB 2.0 aktywne, porty USB 3.0 nieaktywne  - tylko porty USB 3.0 aktywne, porty USB 2.0 nieaktywne  - tylko porty na panelu przednim  - tylko porty na panelu tylnym | | |  |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO 9001 dla producenta sprzętu (załączyć dokument potwierdzający spełnianie wymogu) * Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) * Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki * Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0   Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu http://www.eu-energystar.org lub http://www.energystar.gov – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej | | |  |
| Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 19 dB (załączyć oświadczenie producenta wraz z raportem badawczym wystawionym przez niezależną akredytowaną jednostkę) | | |  |
| Warunki gwarancji | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.  W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres trwania :  - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia  oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy  - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim) w dni robocze.  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta | | |  |
| Wsparcie techniczne producenta | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji 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 – do oferty należy dołączyć link strony. | | |  |
| Wymagania dodatkowe | Microsoft Windows 7 Professional (32-bit i/lub 64-bit)na licencji Windows 8.1 Professional, zainstalowany system operacyjny nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik.  Wbudowane porty:   * min. 1 x VGA, * min. 1 x DisplayPort v1.2, * 8 portów wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min 2 porty USB 3.0; min. 2 porty USB 2.0 z przodu obudowy i 6 portów na tylnym panelu w tym min 2 porty USB 3.0, wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. * porty słuchawek i mikrofonu na przednim oraz tylnym panelu obudowy. * Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługęWoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1, * Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona na etapie produkcji logiem producenta oferowanej jednostki dedykowana dla danego urządzenia; wyposażona w :   min 1 złącze PCI Express x16  min 1 złącze PCIe x1, min. 2 złącza DIMM z obsługą do 16GB DDR3 pamięci RAM, min. 2 złącza SATA w tym 1 szt SATA 3.0;   * Klawiatura USB w układzie polski programisty * Mysz optyczna USB z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) * Nagrywarka DVD +/-RW Dołączony nośnik ze sterownikami | | |  |
| Zewnętrzny monitor | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą 19” | |  |
| Rozmiar plamki | 0,29 mm | |  |
| Jasność | 250 cd/m2 | |  |
| Kontrast | Typowy 1000:1, Dynamiczny 2000000:1 | |  |
| Kąty widzenia (pion/poziom) | 178/178 stopni | |  |
| Czas reakcji matrycy | max 8ms (gray to gray) | |  |
| Rozdzielczość maksymalna | 1280 x 1024 przy 60Hz | |  |
| Częstotliwość odświeżania poziomego | 30 – 81 kHz | |  |
| Częstotliwość odświeżania pionowego | 56 – 76 Hz | |  |
| Obrót monitora w pionie (PIVOT) | TAK | |  |
| Wydłużenie w pionie | TAK, min. 130 mm | |  |
| Zużycie energii | Normalne działanie 16W (typowe), 37W (maksymalne) uwzględniając wykorzystanie wszystkich portów USB i podłączonych głośników,  tryb wyłączenia aktywności mniej niż 0,5W | |  |
| Powłoka powierzchni ekranu | Antyodblaskowa utwardzona | |  |
| Podświetlenie | System podświetlenia LED | |  |
| Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą | |  |
| Złącze | 15-stykowe złącze D-Sub, DVI-D (HDCP), DisplayPort(vr 1.2), 4x USB do pobierania danych,  1x USB do przesyłania danych | |  |
| Gwarancja | 3 lata na miejscu u klienta  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta– dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Oświadczenie producenta, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. | |  |
| Certyfikaty | TCO 5.0, ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star 5.0 | |  |
| Inne | | Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm |  |

**5. Komputer typu tablet – 6 sztuk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowane/ zgodne/** | |
| Zastosowanie | Komputer przenośny typu tablet będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej Komputer musi być fabrycznie nowy, nieużywany i ma się znajdować w aktualnej ofercie producenta. | Typ:  Model: | |
| Przekątna Ekranu | Min. 8-calowy wyświetlacz IPS o rozdzielczości HD (WXGA 1280 x 800)  Jasność min. 400 nits, minimalne kąty widzenia : 80 poziomo / 80 pionowo, |  | |
| Procesor | Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 1049 punktów Passmark CPU Mark.  Wynik dostępny na stronie : http://www.passmark.com/products/pt.htm |  | |
| Płyta główna | Wyposażona przez producenta w dedykowany chipset dla oferowanego procesora. Zaprojektowana na zlecenie producenta i oznaczona trwale na etapie produkcji nazwą lub logiem producenta. |  | |
| Pamięć RAM | Min. 2GB DDR3L |  | |
| Pamięć masowa | 32 GB eMMC |  | |
| Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, |  | |
| Klawiatura | zewnętrzna klawiatura będąca integralną częścią dedykowanego etui |  | |
| Multimedia | Zintegrowana karta muzyczna (24-bitowa) - wbudowane głośniki  Wbudowane trwale w obudowę urządzenia dwie kamery:  Przednia o rozdzielczości 1,2MP  Tylna o rozdzielczości 5MP  Wbudowane mikrofon,  Dedykowane klawisze do regulacji dźwięku, |  | |
| Bateria i zasilanie | Min. 2-cell bateria wewnętrzna  Zasilacz o mocy min. 10W. |  | |
| Waga i wymiary | Waga max 400g z baterią 2-cell |  | |
| 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 seryjnego komputera wraz z datą jego wyprodukowania, * ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami RAM, * typie procesora wraz z informacją o ilości rdzeni, wielkości pamięci cache L2 i L3, * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej * zainstalowanej grafice * typie panelu LCD wraz z informacją o jego natywnej rozdzielczości * kontrolerze audio * pamięci video * kontrolerze video * wersji BIOS kontrolera video * Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. * 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. * Możliwość włączenia/wyłączenia hasła dla dysku twardego |  | |
| Certyfikaty | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) * Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty) * Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) * Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia wykonawcy popartego oświadczeniem producenta jednostki. * Potwierdzenie kompatybilności komputera na stronie Windows Logo'd Products List na daną platformę systemową (wydruk ze strony). |  | |
| Diagnostyka | Wbudowany/zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. Szybki dostęp do systemu diagnostycznego z poziomu menu bootowania. System opatrzony min. o funkcjonalność :  - sprawdzenie Master Boot Record na gotowość do uruchomienia oferowanego systemu operacyjnego,  - test procesora [ min. cache ]  - test pamięci,  - test baterii,  - test dysku twardego  - test portów USB.  - test matrycy  - test podłączonego zasilacza | |  |
| Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej. | |  |
| System operacyjny | Microsoft Windows 8.1 zainstalowany nie wymagający aktywacji za pośrednictwem strony www lub telefonu. | |  |
| Pakiet biurowy | Microsoft Office 2013 standard lub wersja aktualna na dzień składania oferty (nie dopuszcza się licencji abonamentowych). Wymagane dołączenie unikatowego certyfikatu/ klucza produktu | |  |
| Dodatkowe oprogramowanie | Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją do wykonywania aktualizacji systemu i jego zasobów umożliwiające :  - określenie preferencji aktualizacji  - ustawienie priorytetu aktualizacji  - użycia opcji planowania aktualizacji bieżących wersji sterowników,  Zainstalowane oprogramowanie z bezterminową licencją tworzenia kopii zapasowych i | |  |
| Porty i złącza | Wbudowane porty i złącza:   * 1 gniazdo Micro-USB 2.0 AB (do ładowania małym prądem i przesyłania danych)  1 x gniazdo combo słuchawek/mikrofonu * Czytnik kart pamięci Micro-SD (SD, SDHC i SDXC do 128 GB pojemności) * złącze słuchawkowe stereo jack 3,5” * moduł bluetooth 4.0 * wbudowany GPS * Zintegrowana karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 a/b/g/n | |  |
| Warunki gwarancji | 3-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego. Gwarancja musi oferować przez cały okres trwania:  - usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy  - dostępność wsparcia technicznego przez 24 godziny 7 dni w tygodniu przez cały rok (w języku polskim w dni robocze)  W przypadku awarii wymienialnego dysku - dysk pozostaje u Zamawiającego – wymagane jest dołączenie do oferty oświadczenia podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu o spełnieniu tego warunku.  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzonego, że serwis będzie realizowany przez Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta lub bezpośrednio przez Producenta | |  |

**6. Dostawa licencji oprogramowania biurowego – licencje grupowe.**

Wymagana licencja zbiorowa umożliwiającej korzystanie z niej na stanowiskach z jednym kluczem aktywacyjnym (dla każdej wersji produktu odrębnie), niewyłącznych i nieograniczonych czasowo, instalowanych na stacjach roboczych lub produkty równoważne spełniający wszystkie funkcjonalności wymienionych pakietów biurowych włącznie z pełną integracją ze środowiskiem zamawiającego Active Directory, SharePoint, natywną pracą protokołem MAPI z serwerem Microsoft Exchange 2010.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa produktu | Ilość instalacji w obrębie pojedynczej licencji grupowej | Oferowany rodzaj/typ licencji - potwierdzenie |
| Microsoft Office Standard Standard PL OLP (wymagana najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania oferty - nie niższa niż wersja 2013) | 46 |  |
| Microsoft Office Professional Plus PL OLP (wymagana najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania oferty - nie niższa niż wersja 2013) | 31 |  |