

1	2	3
<b>MINIMALNE WYMAGANIA / PARAMETRY ZAMAWIAJĄCEGO</b>		
<b>1. KOMPUTER STACJONARNY 1</b>		
<b>Pozycja 1</b>	<b>Zastosowanie</b>	Komputer będzie wykorzystany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji obliczeniowej, aplikacji edukacyjnych, aplikacji multimedialnych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej.
	<b>Płyta główna</b>	1 x PCIe x16 pełnej prędkości/przepustowości, 1 x PCIe x1, 4 x USB 3.0 (w tym dwa wyprowadzone na przedni panel), 4 x USB 2.0, 4 x złącza SATA III
	<b>BIOS</b>	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p> <p>Możliwość odczytania, 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, ilości i sposobu obłożenia slotów pamięciami</p> <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania).</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznymi urządzeniami.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Możliwość wyłączenia portów USB</p> <p>Współpraca z czujnikiem otwarcia obudowy.</p>
	<b>Chipset</b>	Rekomendowany przez producenta procesora
	<b>Procesor</b>	procesor, który uzyskał min. 7 757 pkt. w teście Passmark - Załącznik nr ... - PASSMARK - wspierający downgrade do Windows 7 PRO
	<b>Pamięć operacyjna</b>	min. 4GB, DDR4, nie mniej niż 1600MHz, co najmniej jeden slot wolny, z możliwością rozbudowy do 16 GB
	<b>Dysk twarde</b>	min. 240GB SSD, prędkość odczytu 500MB/s, prędkość zapisu 500MB/s
	<b>Karta graficzna</b>	zintegrowana min 2 złącza video (1 x złącze analogowe - VGA, 1x złącze cyfrowe - umożliwiające podłączenie monitorów z pozycji 3 oraz 4)
	<b>Karta dźwiękowa</b>	zintegrowana zgodna z High Definition, wyjście audio, wejście line, wejście mic
	<b>Karta sieciowa</b>	Karta sieciowa LAN 10/100/1000, Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną.
	<b>Czytnik kart mikroprocesorowych</b>	Wbudowany w jednostkę centralną czytnik kart mikroprocesorowych obsługujący bibliotekę PKCS#11 (zamawiający nie dopuszcza możliwości wbudowania czytnika w inne urządzenia np. klawiaturę, monitor ani po kablu USB). Czytnik musi posiadać sygnalizację optyczną (np. dioda) pracy z kartą
	<b>Bezpieczeństwo</b>	TPM 1.2 lub 2.0
	<b>Napęd optyczny</b>	Nagrywarka DVD +/-RW o parametrach transferu nie gorszych niż Serial ATA pracująca zarówno w pionie jak i w poziomie umożliwiającą zapis nośników Dual Layer , dopuszcza się zastosowanie urządzenia typu SLIM „slot load”, wbudowany w jednostkę centralną
	<b>Klawiatura USB</b>	w zestawie
	<b>Mysz USB</b>	w zestawie
	<b>Obudowa</b>	<i>Obudowa typu small form factor, umożliwiającą zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze Mokuady Kensingtona) oraz klódki (oczeko w obudowie do założenia klódki). Fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym lub poziomym, 2x USB 3.0 oraz audio na przednim panelu, 1x5.25" zewnętrzna zatoka, 1x3.5" wewnętrzna zatoka, 1x2.5" wewnętrzna zatoka, wyposażona w czujnik otwarcia obudowy podłączony do płyty głównej. Możliwość otwarcia obudowy, montażu napędów oraz; kart rozszerzeń bez użycia narzędzi (wyklucza się użycie śrub montażowych/rozdzielaczy).</i>
	<b>Zasilacz</b>	Złącza w standardzie ATX12V 2x, O sprawności min. 85% przy 50 % obciążeniu. Oferowany zasilacz musi znajdować się na stronie 80 plus ( <a href="http://www.plugload.com/80PlusPowerSupplies.aspx">http://www.plugload.com/80PlusPowerSupplies.aspx</a> ). Wraz z kablem zasilający 230V
	<b>System operacyjny</b>	<p>Licencja na Microsoft Windows 10 w wersji Professional 64-bit, w języku polskim umożliwiającą instalację i legalne użytkowanie systemu operacyjnego, który musi zostać przez producenta komputera preinstalowany na dysku twardym komputera wraz ze wszystkimi niezbędnymi do poprawnej pracy sterownikami - dostarczonymi również na nośnikach.</p> <p>Brak konieczności wpisania klucza produktu systemu operacyjnego oraz aktywacji systemu operacyjnego przez telefon lub Internet (aktywacja fabryczna)</p> <p>Wykonawca dostarczy 2 szt. wzorcowego obrazu pełnej instalacji systemu operacyjnego wraz ze sterownikami i oprogramowaniem w formacie .ISO na nośnikach typu pendrive USB 3.0</p> <p>Dopuszcza się inny rodzaj systemu operacyjnego, który będzie w stanie zapewnił pełną funkcjonalność i kompatybilność z stosowanym oprogramowaniem (SWD, FREJZAP, AFIS, KCIK, SKOP (ZSILP), SWOP, ZAP, MWD)</p>
<b>Gwarancja</b>	<p>min. 24 miesięcy max 60 miesięcy</p> <p>Serwis w formie "on-side". Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.</p> <p>Pozostawienie Dysku Twardego - W przypadku awarii dysk twardy zostaje w użytkownika a serwis dostarcza nowy dysk</p>	
<b>2. NOTEBOOK 1</b>		
<b>Pozycja 2</b>	<b>Zastosowanie</b>	Komputer przenośny
	<b>Wyświetlacz</b>	Notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości: HD (1366x768) w technologii LED matowa, nie dopuszcza się matryce błyszczących
	<b>Procesor</b>	Procesor o TDP nie więcej niż 25W osiągający w teście PassMark co najmniej wynik 5 322 punktów w teście Passmark - Załącznik nr ... - PASSMARK
	<b>Pamięć operacyjna RAM</b>	min. 4 GB DDR4
	<b>Parametry pamięci masowej</b>	min. 240 GB, typu SSD, prędkość odczytu 500MB/s, prędkość zapisu 500MB/s, zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze
	<b>Karta graficzna</b>	Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 10.1, Shader 4.1
	<b>Wyposażenie multimedialne</b>	<p>Wbudowana w obudowę matryca kamery 720 p wraz z mikrofonem.</p> <p>Karta dźwiękowa zgodna z HD, wbudowane głośniki stereo</p>
	<b>Wymagania dotyczące baterii i zasilania</b>	<p>Bateria umożliwiająca 5 godzin pracy - weryfikacja według ogólnodostępnej dokumentacji technicznej producenta.</p> <p>Zasilacz z kablem sieciowym</p>
	<b>Certyfikaty i standardy</b>	<p>Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (należy załączyć do oferty)</p> <p>Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</p>
	<b>Bezpieczeństwo</b>	TPM 1.2 lub 2.0
	<b>Warunki gwarancji</b>	<p>min. 24 miesięcy max 60 miesięcy</p> <p>Serwis w formie "on-side". Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.</p> <p>pozostawienie Dysku Twardego - W przypadku awarii dysk twardy zostaje w użytkownika a serwis dostarcza nowy dysk</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>
	<b>Wymagania dodatkowe</b>	<p>Wbudowane porty i złącza:</p> <p>1 x VGA lub 1 x inny z przejściówką na VGA</p> <p>1 x HDMI lub 1 x inny z przejściówką na HDMI</p> <p>Min 1 x USB 2.0 lub kompatybilne</p> <p>Min 2 x USB 3.0 lub kompatybilne</p> <p>1 x złącze wy audio</p> <p>Czytnik kart multimedialnych SD/SDHC</p> <p>Bluetooth 4.0</p> <p>Karta sieciowa LAN 100/1000, Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną.</p> <p>WLAN 802.11AC.</p> <p>Klawiatura (układ US -QWERTY).</p> <p>Napęd optyczny DVD +/-RW.</p>
	<b>System operacyjny</b>	<p>Licencja na Microsoft Windows 10 w wersji Professional 64-bit w wersji PRO, w języku polskim umożliwiającą instalację i legalne użytkowanie systemu operacyjnego, który musi zostać przez producenta komputera preinstalowany na dysku twardym komputera wraz ze wszystkimi niezbędnymi do poprawnej pracy sterownikami - dostarczonymi również na nośnikach. Mo</p> <p>Brak konieczności wpisania klucza produktu systemu operacyjnego oraz aktywacji systemu operacyjnego przez telefon lub Internet (aktywacja fabryczna)</p> <p>Wykonawca dostarczy 3 szt. wzorcowego obrazu pełnej instalacji systemu operacyjnego wraz ze sterownikami i oprogramowaniem w formacie .ISO na nośnikach typu pendrive USB 3.0</p> <p>Dopuszcza się inny rodzaj systemu operacyjnego, który będzie w stanie zapewnił pełną funkcjonalność i kompatybilność z stosowanym oprogramowaniem (SWD, FREJZAP, AFIS, KCIK, SKOP (ZSILP), SWOP, ZAP, MWD)</p>
	<b>Bios</b>	<p>Możliwość odczytania z Bios informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nazwie komputera,</li> <li>- wersji Bios,</li> <li>- numerze seryjnym komputera</li> <li>- modelu procesora wraz z taktowaniem</li> <li>- ilości zainstalowanej pamięci,</li> <li>- modelu dysku twardego,</li> <li>- modelu napędu optycznego</li> </ul> <p>Możliwość wyłączenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karty sieciowej</li> <li>- wirtualizacji procesora,</li> </ul> <p>Możliwość zdefiniowania hasła administratora, użytkownika, dysku twardego</p> <p>Możliwość ustawienia portów USB w tryb „No Boot”</p>

<b>3. MONITOR 22"</b>		
Pozycja 3	Przekątna ekranu	min. 21,5"
	Panel	LED
	Czas reakcji	max. 6 ms
	Kontrast	1000 : 1 typowy
	Jasność	250 cd/m <sup>2</sup> typowa
	Kąt widzenia	poziomo/pionowo: 170°/ 160°;
	Wyświetlane kolory	16.7 mln
	Rozdzielczość fizyczna	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapiksela)
	Format obrazu	16 : 9
	Kąt pochylecia	możliwość regulacji kąta pochylecia
	Wejścia sygnału	DSUB, oraz drugie umożliwiające połączenie do komputera z pozycji 1 - dopuszcza się zastosowanie adapterów dołączonych w komplecie
	Głośniki	2x1W z dodatkowym wyjściem słuchawkowym, zamawiający dopuszcza zastosowanie głośników zewnętrznych o parametrach nie gorszych niż 2x1W z dodatkowym wyjściem słuchawkowym
	Certyfikaty	CE, Energy Star lub równoważny
Akcesoria	Kabel zasilający 230V, kabel VGA, kabel sygnału video umożliwiający połączenie z komputerem z pozycji 1	
Gwarancja	min. 36 miesięcy max 60 miesięcy Serwis w formie „door-to-door” lub „on-side”. Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.	
<b>4. MONITOR 24"</b>		
Pozycja 4	Przekątna ekranu	min. 24"
	Panel	LED
	Czas reakcji	max. 6 ms
	Kontrast	1000 : 1 typowy
	Jasność	250 cd/m <sup>2</sup> typowa
	Kąt widzenia	poziomo/pionowo: 170°/ 160°;
	Wyświetlane kolory	16.7 mln
	Rozdzielczość fizyczna	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapiksela)
	Format obrazu	16 : 9
	Kąt pochylecia	możliwość regulacji kąta pochylecia
	Wejścia sygnału	DSUB, oraz drugie umożliwiające połączenie do komputera z pozycji 1 - dopuszcza się zastosowanie adapterów dołączonych w komplecie
	Głośniki	2x1W z dodatkowym wyjściem słuchawkowym, zamawiający dopuszcza zastosowanie głośników zewnętrznych o parametrach nie gorszych niż 2x1W z dodatkowym wyjściem słuchawkowym
	Certyfikaty	CE, Energy Star lub równoważny
Akcesoria	Kabel zasilający 230V, kabel VGA, kabel sygnału video umożliwiający połączenie z komputerem z pozycji 1	
Gwarancja	min. 36 miesięcy max 60 miesięcy Serwis w formie „door-to-door” lub „on-side”. Serwis urządzeń musi być realizowany przez producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego producenta.	

Podane wyżej dane są parametrami minimalnymi.