

## Załącznik nr 2 do SIWZ DZP.381.107.2018.DW (zm.)

### Opis przedmiotu zamówienia

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 1)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
1.	Płyta główna	Wyposażona w: 1 wolne - pełne złącze PCI Express x16, 1 wolne - pełne złącze PCI Express x1, 1 złącze M.2, minimum 2 złącza DIMM w tym minimum 1 złącze wolne, obsługa minimum 32GB pamięci RAM, minimum 3 złącza SATA w tym 2 złącza 3.0. Zintegrowane: minimum 4 złącza USB 3.0 lub lepsze, 4 łączy niezależnych dedykowanych dla USB 2.0 lub lepszych, 1 łączy dedykowane dla DVI-D lub DP (minimum), 1 łączy dedykowane HDMI (w przypadku łączy w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przejściówki zapewniającego realizację HDMI), 1 łączy VGA (w przypadku łączy w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przejściówki zapewniającego realizację VGA), 1 łączy dedykowane dla RJ-45 (sieciowe), łączy/łącza do mikrofonu/słuchawek.	
2.	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora i płyty głównej.	
3.	Procesor	Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark <u>średni wynik</u> (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net - min.: 7 950 punktów	Procesor klasy x86..... (producent, model, taktowanie) osiągający w teście PassMark CPU Mark <u>średni wynik</u> (average CPU Mark) zawarty na stronie internetowej www.cpubenchmark.net ..... punktów Odczyt z dnia ..... <i>(nie wcześniej jak 10 dni przed datą otwarcia ofert postępowania)</i>
4.	Pamięć RAM	minimum 8GB pamięci o przepustowości co najmniej 12GB/s. Zamawiający nie dopuszcza aby wskazana przepustowość mogła być osiągnięta jedynie poprzez zastosowanie dwukanałowego trybu pracy (dual channel)	
5.	Pamięć masowa	Minimum: twardy dysk, minimum 1 TB, SATA III, 7200RPM	Wielkość oferowanego dysku twardego: .....GB
6.	Karta graficzna	Zintegrowana, obsługująca rozdzielczość minimum 1920x1080 (z obsługą ekranu o proporcjach: 16:9 oraz 4:3) z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci w obrębie pamięci systemowej 1,7GB, wsparcie dla DirectX 10 oraz OpenGL 2.0 Możliwość jednoczesnego korzystania z 2 monitorów podłączonych przez osobne złącza.	
7.	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Zamontowany fabrycznie zintegrowany głośnik.	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 1)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
8.	Karta sieciowa	Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą	
9.	Porty obudowy	Wyprowadzone na zewnątrz obudowy: minimum 3 wyjścia do podłączenia monitora, z czego minimum 1 wyjście DVI-D (w przypadku łącza w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przejściówki zapewniającego realizację DVI-D), 2 x USB 3.0 oraz 2 x USB 2.0 (minimum) z przodu obudowy, 2 x USB 3.0 oraz 2 x USB 2.0 (minimum) z tyłu obudowy, 1 RJ-45 (sieciowe), port słuchawek z tyłu obudowy oraz porty słuchawek / mikrofonu dostępny z przodu obudowy.	
10.	Klawiatura	Klawiatura USB	
11.	Mysz	Mysz optyczna USB z min. 3 przyciskami oraz rolką. Rozdzielczość minimum 600 dpi.	
12.	Napędy	Nagrywarka DVD+/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt.	
13.	Obudowa	<p>Typu „wieża”. Ilość wnęk nieobsadzonych – minimum 2 szt. 2,5” lub 3,5”. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi być wyposażona w zasilacz o mocy minimum 250W z aktywnym PFC i sprawnością min. 85%.</p> <p>Komputer musi posiadać wbudowany niezależny system diagnostyczny nie zajmujący złącz płyty głównej, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub dźwiękowy) a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebieg procedury POST,</li> <li>- <del>Awarię procesora lub pamięci podręcznej procesora,</del></li> <li>- <del>Uszkodzenie lub brak pamięci RAM</del></li> </ul>	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 1)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
14.	System operacyjny	<p>Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 64-bitowej. Dołączony nośnik CD/DVD zawierający sterowniki wszystkich podzespołów komputera lub wskazany dostęp do strony internetowej zawierającej sterowniki wszystkich podzespołów komputera dla systemu Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej.</p> <p>Załączone nośniki CD/DVD zawierające instalacyjne wersje Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. Potwierdzenie licencji Microsoft dla systemu operacyjnego. Preinstalowany system operacyjny Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. <del>Systemy operacyjne niewymagające aktywacji w firmie Microsoft.</del></p> <p>Możliwość zakupu komputera bez systemów operacyjnych. TAK / NIE</p>	
15.	BIOS	Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM <del>wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci.</del> Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego. Możliwość wyłączania i włączania urządzeń, w tym również funkcji BOOT-owania. Możliwość odczytania z BIOS informacji o numerze seryjnym komputera oraz adresu MAC karty sieciowej.	
16.	Certyfikaty i standardy	komputer wyprodukowany zgodnie z: normą ISO 9001:2008 lub równoważną oraz normą ISO 14001 lub równoważną. Posiadane certyfikaty: Deklaracja zgodności CE lub równoważna <del>Certyfikat Energy Star lub równoważny</del>	
17.	Gwarancja	Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta	
18.	Wsparcie techniczne	Możliwość zdalnego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego lub identyfikatora modelu bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. Oprogramowanie do odtwarzania systemu.	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 2)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
1.	Płyta główna	<p>Wyposażona w: 1 wolne - pełne złącze PCI Express x16, 1 wolne – pełne złącze PCI Express x16 (elektrycznie x4), 1 wolne - pełne złącze PCI Express x1, , 4 złącza DIMM w tym minimum 2 wolne, obsługa minimum 64GB pamięci RAM, minimum 4 złącza SATA, w tym minimum 2 złącza SATA III, Zintegrowany RAID 0, 1. Zintegrowane: 10 łączy niezależnych dedykowanych dla USB, w tym minimum 6 złączy USB 3.0 lub lepszych, 1 łączy dedykowane dla portu szeregowego RS232, 2 porty PS/2, 2 łączy dedykowane dla DVI lub DisplayPort (minimum), 1 łączy dedykowane dla RJ-45 (sieciowe), 1 łączy HDMI, 1 łączy VGA (w przypadku łączy w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/prześciówki zapewniającego realizację VGA), łączy/łącza do mikrofonu/słuchawek. Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <p>a) monitorowanie konfiguracji komponentów komputera: procesora, pamięci, pamięci masowej, wersji BIOS płyty głównej;</p> <p>b) zdalną konfigurację ustawień BIOS, możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez administratora;</p> <p>c) zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego napędu z serwera zarządzającego;</p> <p>d) 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> <p>e) technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami;</p> <p>f) nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS;</p> <p>g) wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego;</p> <p>h) sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji.</p>	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 2)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		Włutowany w płytę główną dedykowany układ sprzętowy (TPM w wersji minimum 2.0) służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania (nie dopuszcza się zintegrowanych z płytą główną tzn. układów wykorzystujących jakiekolwiek złącza wyprowadzone na płycie).	
2	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora i płyty głównej.	
3	Procesor	Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net min.: 11 100 punktów	Procesor klasy x86..... (producent, model, taktowanie) osiągający w teście PassMark CPU Mark <u>średni wynik</u> (average CPU Mark) zawarty na stronie internetowej www.cpubenchmark.net ..... punktów Odczyt z dnia ..... <i>(nie wcześniej jak 10 dni przed datą otwarcia ofert postępowania)</i>
4	Pamięć RAM	minimum 8GB pamięci o przepustowości co najmniej 17GB/s. Zamawiający nie dopuszcza aby wskazana przepustowość mogła być osiągnięta jedynie poprzez zastosowanie dwukanałowego trybu pracy (dual channel)".	
5	Pamięć masowa	Minimum: 256 GB SSD	Wielkość oferowanego dysku twardego: .....GB
6	Karta graficzna	Zintegrowana, obsługująca rozdzielczość minimum 1920x1080 (z obsługą ekranu o proporcjach: 16:9 oraz 4:3) z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci w obrębie pamięci systemowej 1,7 GB, wsparcie dla DirectX 10 oraz OpenGL 2.0 Możliwość jednoczesnego korzystania z 2 monitorów podłączonych osobne złącza.	
7	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Zamontowany fabrycznie zintegrowany głośnik.	
8	Karta sieciowa	Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą, umożliwiającą zdalny dostęp do wbudowanej sprzętowej technologii zarządzania i diagnostyki komputera z poziomu konsoli zarządzania.	
9	Porty obudowy	Wyprowadzone na zewnątrz obudowy: 1 szeregowy RS232, 2 porty PS/2, <del>minimum 4 wyjścia do podłączenia monitora, z czego minimum 1 wyjście DVI-D (w przypadku łącza w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przejściówki zapewniającego realizację DVI-D)</del> <b>co najmniej 3 wyjścia do podłączenia monitora, z czego przynajmniej 2 muszą być cyfrowe w konfiguracji np.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vga</li> <li>– Hdmi</li> <li>– Displayport lub dvi-d (Zamawiający dopuszcza uzyskanie portów za pośrednictwem przejściówek)</li> </ul>	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 2)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		, 2 x USB 3.0 (w tym jedno typu USB C z funkcją ciągłego zasilania) oraz 2 x USB 2.0 (minimum) z przodu obudowy, 4 x USB 3.0 oraz 2 x USB 2.0 (minimum) z tyłu obudowy, 1 RJ-45 (sieciowe), porty słuchawek / mikrofonu dostępny z przodu obudowy.	
10.	Klawiatura	Klawiatura USB	
11.	Mysz	Mysz optyczna USB z min. 3 przyciskami oraz rolką. Rozdzielczość minimum 600 dpi.	
12.	Napędy	Nagrywarka DVD+/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt.	
13.	Obudowa	<p>Typu „wieża”. Ilość wnęk nieobsadzonych – minimum 2 szt. 2,5” lub 3,5”.. Moduł konstrukcji obudowy komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych) oraz musi posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym - diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi być wyposażona w zasilacz o mocy minimum 250 W z aktywnym PFC i sprawnością min. 92%. Komputer musi posiadać wbudowany niezależny system diagnostyczny nie zajmujący złącz płyty głównej, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub dźwiękowy) a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebieg procedury POST,</li> <li>- <del>Awarię procesora lub pamięci podręcznej procesora,</del></li> <li>- <del>Uszkodzenie lub</del> brak pamięci RAM</li> </ul>	
14.	System operacyjny	<p>Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 64-bitowej. Dołączony nośnik CD/DVD zawierający sterowniki wszystkich podzespołów komputera lub wskazany dostęp do strony internetowej zawierającej sterowniki wszystkich podzespołów komputera dla systemu Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej.</p> <p>Załączone nośniki CD/DVD zawierające instalacyjne wersje Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. Potwierdzenie licencji Microsoft dla systemu operacyjnego. Preinstalowany system operacyjny Windows 10 Professional w wersji 64 bitowej. <del>Systemy operacyjne niewymagające aktywacji w firmie Microsoft.</del></p>	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 2)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		Możliwość zakupu komputera bez systemów operacyjnych. TAK / NIE	
15.	BIOS	Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM <del>wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci</del> . Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego. Możliwość wyłączania i włączania urządzeń, w tym również funkcji BOOT-owania. Możliwość odczytania z BIOS informacji o numerze seryjnym komputera oraz adresu MAC karty sieciowej.	
16.	Certyfikaty i standardy	komputer wyprodukowany zgodnie z: normą ISO 9001:2008 lub równoważną oraz normą ISO 14001 lub równoważną. Posiadane certyfikaty: Deklaracja zgodności CE lub równoważna <del>Certyfikat Energy Star lub równoważny</del>	
17.	Gwarancja	Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta	
18.	Wsparcie techniczne	Możliwość zdalnego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego lub identyfikatora modelu bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. Oprogramowanie do odtwarzania systemu.	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 3)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
1.	Płyta główna	<p>Wyposażona w: 2 wolne - pełne złącze PCI Express x16 ( jedno dopuszczalne elektrycznie x4), 1 wolne - złącze PCI Express x4, 1 wolne - złącze PCI Express x1, 1 wolny slot M.2 SSD, 1 wolne - złącze PCI, 4 złącza DIMM w tym minimum 2 wolnych, obsługa minimum 64GB pamięci RAM Non-ECC i ECC, minimum 4 złącz SATA, w tym minimum 2 złącza SATA III. Zintegrowany RAID 0, 1, 5 i 10, Zintegrowane: 10 łączy niezależnych dedykowanych dla USB, w tym minimum 6 złącza USB 3.0, 1 łącznie dedykowane dla portu szeregowego RS232, 2 porty PS/2, 1 łącznie dedykowane dla RJ-45 (sieciowe), łącznie/łącza do mikrofonu/słuchawek. Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <p>a) monitorowanie konfiguracji komponentów komputera: procesora, pamięci, pamięci masowej, wersji BIOS płyty głównej;</p> <p>b) zdalną konfigurację ustawień BIOS, możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez administratora;</p> <p>c) zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego napędu z serwera zarządzającego;</p> <p>d) 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> <p>e) technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami;</p> <p>f) nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS;</p> <p>g) wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego;</p> <p>h) sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji.</p> <p>Wbudowany w płytę główną dedykowany układ sprzętowy (TPM w wersji minimum 2.0) służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez</p>	



Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 3)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		komputer kluczami szyfrowania (nie dopuszcza się zintegrowanych z płytą główną tzn. układów wykorzystujących jakiekolwiek złącza wyprowadzone na płycie).	
2	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora i płyty głównej.	
3	Procesor	Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net min.: 15 000 punktów	Procesor klasy x86..... (producent, model, taktowanie) osiągający w teście PassMark CPU Mark <u>średni wynik</u> (average CPU Mark) zawarty na stronie internetowej www.cpubenchmark.net ..... punktów Odczyt z dnia ..... <i>(nie wcześniej jak 10 dni przed datą otwarcia ofert postępowania)</i>
4	Pamięć RAM	minimum 16GB pamięci o przepustowości co najmniej 17 GB/s. Zamawiający nie dopuszcza aby wskazana przepustowość mogła być osiągnięta jedynie poprzez zastosowanie dwukanałowego trybu pracy (dual channel)".	
5	Pamięć masowa	Minimum: 256GB SSD oraz minimum twardy dysk, minimum 2 TB, SATA III., 7200RPM	Wielkość oferowanego dysku twardego typu SSD: .....GB Wielkość oferowanego dysku twardego typu HDD: .....GB
6	Karta graficzna	Zintegrowana, obsługująca rozdzielczość minimum 1920x1080 (z obsługą ekranu o proporcjach: 16:9 oraz 4:3) z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci w obrębie pamięci systemowej 1,7GB, wsparcie dla DirectX 10 oraz OpenGL 2.0 Możliwość jednoczesnego korzystania z 2 monitorów podłączonych osobne złącza.	
7	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Zamontowany fabrycznie zintegrowany głośnik.	
8	Karta sieciowa	Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą, umożliwiającą zdalny dostęp do wbudowanej sprzętowej technologii zarządzania i diagnostyki komputera z poziomu konsoli zarządzania.	
9	Porty obudowy	Wyprowadzone na zewnątrz obudowy: 1 szeregowy RS232, minimum 3 wyjścia cyfrowe do podłączenia monitora, z czego minimum 1 wyjście DVI-D (w przypadku łączy w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przełączówki zapewniającego realizację DVI-D), 4 USB 2.0 (minimum) z przodu obudowy w tym 2 USB 3.0, 4 USB 3.0 (minimum) z tyłu obudowy, 1 USB (minimum) wewnątrz obudowy, 1 RJ-45 (sieciowe), 2 porty PS/2, port/porty słuchawek/mikrofonu dostępne z przodu obudowy.	
10.	Klawiatura	Klawiatura USB	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 3)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
11.	Mysz	Mysz optyczna USB z min. 3 przyciskami oraz rolką. Rozdzielczość minimum 600 dpi.	
12.	Napędy	Nagrywarka DVD+/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt.	
13.	Obudowa	<p>Typu „wieża”. Ilość wnęk (nieobsadzone): 1 szt. 5,25" zewnętrzne, 2 szt. 3,5" wewnętrzne (dołączony adapter - ramka umożliwiający obsadzenie dyskiem 3,5"). Moduł konstrukcji obudowy komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych) oraz musi posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym - diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi być wyposażona w zasilacz o mocy minimum 365 W z aktywnym PFC i sprawnością min. 90%. Komputer musi posiadać wbudowany niezależny system diagnostyczny nie zajmujący złączy płyty głównej, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub akustyczny) a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebieg procedury POST,</li> <li>- <del>Awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora,</del></li> <li>- <del>Uszkodzenie lub brak pamięci RAM</del></li> </ul>	
14.	System operacyjny	<p>Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 64-bitowej. Dołączony nośnik CD/DVD zawierający sterowniki wszystkich podzespołów komputera lub wskazany dostęp do strony internetowej zawierającej sterowniki wszystkich podzespołów komputera dla systemu Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej.</p> <p>Załączone nośniki CD/DVD zawierające instalacyjne wersje Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. Potwierdzenie licencji Microsoft dla systemu operacyjnego. Preinstalowany system operacyjny Windows 10 Professional w wersji 64 bitowej. <del>Systemy operacyjne niewymagające aktywacji w firmie Microsoft.</del></p>	
		Możliwość zakupu komputera bez systemów operacyjnych. TAK / NIE	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 3)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
15.	BIOS	Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM <del>wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci</del> . Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego. Możliwość wyłączania i włączania urządzeń, w tym również funkcji BOOT-owania. Możliwość odczytania z BIOS informacji o numerze seryjnym komputera oraz adresu MAC karty sieciowej.	
16.	Certyfikaty i standardy	komputer wyprodukowany zgodnie z: normą ISO 9001:2008 lub równoważną oraz normą ISO 14001 lub równoważną. Posiadane certyfikaty: Deklaracja zgodności CE lub równoważna <del>Certyfikat Energy Star równoważny</del>	
17.	Gwarancja	Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta	
18.	Wsparcie techniczne	Możliwość zdalnego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego lub identyfikatora modelu bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. Oprogramowanie do odtwarzania systemu.	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 4)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
1.	Płyta główna	Wyposażona w: 2 (minimum 1 wolne – nieobsadzone) pełne złącza PCI Express x16 (Zamawiający dopuszcza jedno z nich jako elektrycznie x4), 1 wolne - złącze PCI Express x4, 1 wolne - złącze PCI Express x1, 1 wolny slot M.2 SSD, 1 wolne - złącze PCI, 4 złącz DIMM w tym minimum 2 wolnych, obsługa minimum 64GB pamięci RAM Non-ECC i ECC, minimum 4 złącz SATA, w tym minimum 2 złącza SATA III. Zintegrowany RAID 0, 1, 5 i 10, Zintegrowane: 10 łączy niezależnych dedykowanych dla USB, w tym minimum 6 złącza USB 3.0, 1 łącznie dedykowane dla portu szeregowego RS232, 2 porty PS/2, 1 łącznie dedykowane dla RJ-45	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 4)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		<p>(sieciowe), łącze/łącza do mikrofonu/słuchawek. Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego, obsługująca zdalną komunikację sieciową w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca:</p> <p>a) monitorowanie konfiguracji komponentów komputera: procesora, pamięci, pamięci masowej, wersji BIOS płyty głównej;</p> <p>b) zdalną konfigurację ustawień BIOS, możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez administratora;</p> <p>c) zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego napędu z serwera zarządzającego;</p> <p>d) 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> <p>e) technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami;</p> <p>f) nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS;</p> <p>g) wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego;</p> <p>h) sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji.</p> <p>Wbudowany w płytę główną dedykowany układ sprzętowy (TPM w wersji minimum 2.0) służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania (nie dopuszcza się zintegrowanych z płytą główną tzn. układów wykorzystujących jakiekolwiek złącza wyprowadzone na płycie).</p>	
2	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora i płyty głównej.	
3	Procesor	Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> min.: 14 500 punktów	Procesor klasy x86..... (producent, model, taktowanie) osiągający w teście PassMark CPU Mark <u>średni wynik</u> (average CPU Mark) zawarty na stronie internetowej <a href="http://www.cpubenchmark.net">www.cpubenchmark.net</a> ..... punktów

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 4)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		Procesor obsługujący pamięci ECC.	Odczyt z dnia ..... (nie wcześniej jak 10 dni przed datą otwarcia ofert postępowania)
4	Pamięć RAM	minimum 32 GB pamięci o przepustowości co najmniej 17 GB/s. Zamawiający nie dopuszcza aby wskazana przepustowość mogła być osiągnięta jedynie poprzez zastosowanie dwukanałowego trybu pracy (dual channel)".	
5	Pamięć masowa	Minimum: 512 SSD typu M.2 oraz twardy dysk, minimum 4 TB, SATAIII, 7200RPM	Wielkość oferowanego dysku twardego typu SSD: .....GB Wielkość oferowanego dysku twardego typu HDD: .....GB
6	Karta graficzna	Niezintegrowana, wyposażona w min 2GB pamięci video, obsługująca rozdzielczość minimum 2560x1600 (z obsługą ekranu o proporcjach: 16:9 oraz 4:3), wsparcie dla DirectX 11 oraz OpenGL 4.0 Możliwość jednoczesnego korzystania z 2 monitorów podłączonych przez osobne złącza cyfrowe.	
7	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Zamontowany fabrycznie zintegrowany głośnik.	
8	Karta sieciowa	Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą, umożliwiającą zdalny dostęp do wbudowanej sprzętowej technologii zarządzania i diagnostyki komputera z poziomu konsoli zarządzania.	
9	Porty obudowy	Wyprowadzone na zewnątrz obudowy: 1 szeregowy RS232, minimum 3 wyjścia cyfrowe do podłączenia monitora, z czego minimum 1 wyjście DVI-D (w przypadku łącza w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przejściówki zapewniającego realizację DVI-D), 4 USB 2.0 (minimum) z przodu obudowy w tym 2 USB 3.0, 6 USB 2.0 (minimum) z tyłu obudowy w tym minimum 4 porty USB 3.0, 1 USB (minimum) wewnątrz obudowy, 1 RJ-45 (sieciowe), 2 porty PS/2, port/porty słuchawek/mikrofonu dostępne z przodu obudowy.	
10.	Klawiatura	Klawiatura USB	
11.	Mysz	Mysz optyczna USB z min. 3 przyciskami oraz rolką. Rozdzielczość minimum 600 dpi.	
12.	Napędy	Nagrywarka DVD+/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt.	
13.	Obudowa	Typu „wieża”. Ilość wnęk (nieobsadzone): 1 szt. 5,25" zewnętrzne, 2 szt. 3,5" wewnętrzne (dołączony adapter - ramka umożliwiający obsadzenie dyskiem 3,5"). Moduł konstrukcji obudowy komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa musi być otwierana bez konieczności	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 4)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		<p>użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych) oraz musi posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym - diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi być wyposażona w zasilacz o mocy minimum 360 W z aktywnym PFC i sprawnością min. 92%. Komputer musi posiadać wbudowany niezależny system diagnostyczny nie zajmujący złącz płyty głównej, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub akustyczny) a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebieg procedury POST,</li> <li>- <del>Awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora,</del></li> <li>- <del>Uszkodzenie lub</del> brak pamięci RAM</li> </ul>	
14.	System operacyjny	<p>Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 64-bitowej. Dołączony nośnik CD/DVD zawierający sterowniki wszystkich podzespołów komputera lub wskazany dostęp do strony internetowej zawierającej sterowniki wszystkich podzespołów komputera dla systemu Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej.</p> <p>Załączone nośniki CD/DVD zawierające instalacyjne wersje Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. Potwierdzenie licencji Microsoft dla systemu operacyjnego. Preinstalowany system operacyjny Windows 10 Professional w wersji 64 bitowej. <del>Systemy operacyjne niewymagające aktywacji w firmie Microsoft.</del></p>	
		Możliwość zakupu komputera bez systemów operacyjnych. TAK / NIE	
15.	BIOS	<p>Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM <del>wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci.</del> Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego. Możliwość wyłączania i włączania urządzeń, w tym również funkcji BOOT-owania. Możliwość odczytania z BIOS informacji o numerze seryjnym komputera oraz adresu MAC karty sieciowej.</p>	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 4)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
16.	Certyfikaty i standardy	komputer wyprodukowany zgodnie z: normą ISO 9001:2008 lub równoważną oraz normą ISO 14001 lub równoważną. Posiadane certyfikaty: Deklaracja zgodności CE lub równoważna <del>Certyfikat Energy Star lub równoważny</del>	
17.	Gwarancja	Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta	
18.	Wsparcie techniczne	Możliwość zdalnego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego lub identyfikatora modelu bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. Oprogramowanie do odtwarzania systemu.	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 5)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
1.	Płyta główna	Wyposażona w: 2 pełne złącza PCI Express x16 (minimum 1 z nich wolne – nieobsadzone), 1 wolne - złącze PCI Express x8, 1 wolne - złącze PCI Express x4, 1 wolne - złącze PCI Express x1, 1 wolne - złącze PCI, 8 złącz DIMM w tym minimum 6 wolnych, obsługa minimum 256GB pamięci RAM ECC, minimum 6 złącz SATA, w tym minimum 4 złącza SATA III. Zintegrowany RAID 0, 1, 5 i 10, Zintegrowane: minimum 10 łącz niezależnych dedykowanych dla USB, w tym minimum 6 złącza USB 3.0, 1 łącze dedykowane dla portu szeregowego RS232, 2 porty PS/2, 1 łącze dedykowane dla RJ-45 (sieciowe), łącze/łącza do mikrofonu/słuchawek. Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego, obsługująca zdalną komunikację siecią w oparciu o protokół IPv4 oraz IPv6, a także zapewniająca: a) monitorowanie konfiguracji komponentów komputera: procesora, pamięci, pamięci masowej, wersji BIOS płyty głównej; b) zdalną konfigurację ustawień BIOS, możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez administratora; c) zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego napędu z serwera	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 5)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		zarządzającego; d) zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej; e) technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami; f) nawiązywanie przez sprzętowy mechanizm zarządzania, zdalnego szyfrowanego protokołem SSL/TLS połączenia z predefiniowanym serwerem zarządzającym, w definiowanych odstępach czasu, w przypadku wystąpienia predefiniowanego zdarzenia lub błędu systemowego (tzw. platform event) oraz na żądanie użytkownika z poziomu BIOS; g) wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego; h) sprzętowy firewall zarządzany i konfigurowany wyłącznie z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji. Wbudowany w płytę główną dedykowany układ sprzętowy (TPM w wersji minimum 2.0) służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania (nie dopuszcza się zintegrowanych z płytą główną tzn. układów wykorzystujących jakiekolwiek złącza wyprowadzone na płytce).	
2	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora i płyty głównej.	
3	Procesor	Procesor klasy x86, osiągający w teście PassMark CPU Mark średni wynik (average CPU Mark) zawartym na stronie internetowej www.cpubenchmark.net min.: 14 000 punktów Procesor obsługujący pamięć ECC.	Procesor klasy x86..... (producent, model, taktowanie) osiągający w teście PassMark CPU Mark <u>średni wynik</u> (average CPU Mark) zawarty na stronie internetowej www.cpubenchmark.net ..... punktów Odczyt z dnia ..... <i>(nie wcześniej jak 10 dni przed datą otwarcia ofert postępowania)</i>
4	Pamięć RAM	minimum 32GB pamięci RAM typu ECC o przepustowości co najmniej 17 GB/s. Zamawiający nie dopuszcza aby wskazana przepustowość mogła być osiągnięta jedynie poprzez zastosowanie dwukanałowego trybu pracy (dual channel)".	
5	Pamięć masowa	Minimum: minimum 512GB SSD typu M.2 oraz twardy dysk, minimum 4 TB, SATAIII. 7200RPM	Wielkość oferowanego dysku twardego typu SSD: .....GB Wielkość oferowanego dysku twardego typu HDD: .....GB
6	Karta graficzna	Niezintegrowana, wyposażona w min 2GB pamięci video, obsługująca rozdzielczość minimum 2560x1600 (z obsługą ekranu o proporcjach: 16:9 oraz	



Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 5)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		4:3), wsparcie dla DirectX 11 oraz OpenGL 4.0 Możliwość jednoczesnego korzystania z 3 monitorów podłączonych przez osobne złącza cyfrowe.	
7	Karta dźwiękowa	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Zamontowany fabrycznie zintegrowany głośnik.	
8	Karta sieciowa	Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, zintegrowana z płytą, umożliwiającą zdalny dostęp do wbudowanej sprzętowej technologii zarządzania i diagnostyki komputera z poziomu konsoli zarządzania.	
9	Porty obudowy	Wyprowadzone na zewnątrz obudowy: 1 szeregowy RS232, minimum 3 wyjścia do podłączenia monitora, z czego minimum 1 wyjście DVI-D (w przypadku łącza w innym standardzie dołączenie odpowiedniego złącza/przejściówki zapewniającego realizację DVI-D), 4 USB 3.0 (minimum) z przodu obudowy w tym dwa typu C, 5 USB 3.0(minimum) z tyłu obudowy, 1 USB (minimum) wewnątrz obudowy, 1 RJ-45 (sieciowe), 2 porty PS/2, port słuchawek/ mikrofonu z przodu obudowy	
10.	Klawiatura	Klawiatura USB	
11.	Mysz	Mysz optyczna USB z min. 3 przyciskami oraz rolką. Rozdzielczość minimum 600 dpi.	
12.	Napędy	Nagrywarka DVD+/-RW wraz z oprogramowaniem do nagrywania płyt.	
13.	Obudowa	Typu „wieża”. Ilość wnęk (nieobsadzone): 1 szt. 5,25" zewnętrzne, 2 szt. 3,5" wewnętrzne (dołączony adapter - ramka umożliwiający obsadzenie dyskiem 3,5"). Moduł konstrukcji obudowy komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie wkrętów, śrub motylkowych) oraz musi posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym - diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi być wyposażona w zasilacz o mocy minimum 900 W z aktywnym PFC i sprawnością min. 90%. Komputer musi posiadać wbudowany niezależny system diagnostyczny nie zajmujący złącz płyty głównej, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami (w sposób wizualny lub akustyczny) a w szczególności musi sygnalizować:	

Zestaw komputerowy (konfiguracja nr 5)			
Producent..... Model/typ .....			
Lp.	Nazwa komponentu	Minimalne parametry komponentu komputera	Parametry oferowanego sprzętu
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przebieg procedury POST,</li> <li>- Awarię procesora lub pamięci podręcznej procesora,</li> <li>- Uszkodzenie lub brak pamięci RAM</li> </ul>	
14.	System operacyjny	<p>Komputer zgodny z systemem operacyjnym Windows 10 w wersji 64-bitowej. Dołączony nośnik CD/DVD zawierający sterowniki wszystkich podzespołów komputera lub wskazany dostęp do strony internetowej zawierającej sterowniki wszystkich podzespołów komputera dla systemu Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej.</p> <p>Załączone nośniki CD/DVD zawierające instalacyjne wersje Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. Potwierdzenie licencji Microsoft dla systemu operacyjnego. Preinstalowany system operacyjny Windows 10 Professional w wersji 64-bitowej. <del>Systemy operacyjne niewymagające aktywacji w firmie Microsoft.</del></p>	
		Możliwość zakupu komputera bez systemów operacyjnych. TAK / NIE	
15.	BIOS	Możliwość odczytania z BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego, informacji na temat: zainstalowanego procesora, pamięci operacyjnej RAM wraz z informacją o obsadzeniu slotów pamięci. Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego. Możliwość wyłączania i włączania urządzeń, w tym również funkcji BOOT-owania. Możliwość odczytania z BIOS informacji o numerze seryjnym komputera oraz adresu MAC karty sieciowej.	
16.	Certyfikaty i standardy	<p>komputer wyprodukowany zgodnie z:</p> <p>normą ISO 9001:2008 lub równoważną oraz normą ISO 14001 lub równoważną.</p> <p>Posiadane certyfikaty:</p> <p>Deklaracja zgodności CE lub równoważna</p> <p><del>Certyfikat Energy Star lub równoważny</del></p>	
17.	Gwarancja	Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta	
18.	Wsparcie techniczne	Możliwość zdalnego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego lub identyfikatora modelu bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela. Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta komputera realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera. Oprogramowanie do odtwarzania systemu.	

Monitor 19" lub większy	
Producent..... Model/typ .....	
Minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego sprzętu
Matryca LCD minimum 19"/LED, plamka max.0,28 mm, rozdzielczość co najmniej 1600x900, czas reakcji matrycy: max 5 ms, częstotliwość odświeżania poziomego: od 30 do 80 kHz, częstotliwość odświeżania pionowego: od 60 do 75Hz, kontrast: min 1000:1, jasność 250 cd/m2, kąty widzenia pion/poziom 160/160 stopni, złącze D-Sub, złącze DVI-D lub Display Port, możliwość regulacji pochyleń ekranu co najmniej w zakresie -4,5 do 20 stopni, monitor musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne). Monitor musi posiadać certyfikat TCO'99 lub równoważny <del>oraz Energy Star lub równoważny</del> . Załączony komplet kabli do połączenia analogowego i cyfrowego – pasujących do oferowanych 5 typów komputerów.	
Minimum 36 miesięcy gwarancji producenta na monitor	

Monitor 24 IPS" lub większy	
Producent..... Model/typ .....	
Minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego sprzętu
Matryca LCD minimum 23,8" /IPS, plamka max. 0,275mm , rozdzielczość co najmniej 1920x1080, czas reakcji matrycy: max 6 ms, częstotliwość odświeżania poziomego: od 30 do 83 kHz, częstotliwość odświeżania pionowego: od 56 do 76Hz, kontrast: min. 1000:1, jasność 250 cd/m2, kąty widzenia pion/poziom 178/178 stopni, złącze D-Sub, złącze DVI-D lub Display Port, złącze HDMI, możliwość regulacji pochyleń ekranu co najmniej w zakresie -4 do 21 stopni, możliwość obrotu w lewo i prawo 45 stopni, możliwość podnoszenia min. 12cm, pivot, wbudowany hub 2 portowy USB 3.0, monitor musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne). Monitor musi posiadać certyfikat TCO'99 lub równoważny <del>oraz Energy Star lub równoważny</del> . Załączony komplet kabli do połączenia analogowego i cyfrowego – pasujących do oferowanych 5 typów komputerów.	
Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta na monitor	

**Monitor 27" lub większy z matrycą IPS**

Producent..... Model/typ .....

Minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego sprzętu
Matryca LCD minimum 27"/ IPS, plamka max. 0,311mm, rozdzielczość co najmniej 1920x1080, czas reakcji matrycy: max 6 ms, częstotliwość odświeżania poziomego: od 30 do 83 kHz, częstotliwość odświeżania pionowego: od 56 do 76Hz, kontrast: min. 1000:1, jasność 250 cd/m2, kąty widzenia pion/poziom 178/178 stopni, złącze D-Sub, złącze DVI-D lub Display Port, złącze HDMI, możliwość regulacji pochylenia ekranu co najmniej w zakresie -4 do 21 stopni, możliwość obrotu w lewo i prawo 45 stopni, możliwość podnoszenia min. 12cm, pivot, wbudowany hub 2 portowy USB 3.0, monitor musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne). Monitor musi posiadać certyfikat TCO'99 lub równoważny <del>oraz Energy Star lub równoważny</del> . Załączony komplet kabli do połączenia analogowego i cyfrowego – pasujących do oferowanych 5 typów komputerów.	
Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta na monitor	

**Monitor 27" QHD lub większy z matrycą IPS**

Producent..... Model/typ .....

Minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego sprzętu
Matryca LCD minimum 27"/ IPS, plamka max. 0,233mm, rozdzielczość co najmniej 2560x1440, czas reakcji matrycy: max 8 ms, częstotliwość odświeżania poziomego: od 30 do 113 kHz, częstotliwość odświeżania pionowego: od 56 do 86Hz, kontrast: min. 1000:1, jasność 350 cd/m2, kąty widzenia pion/poziom 178/178 stopni, złącze DVI-D lub Display Port, złącze HDMI, możliwość regulacji pochylenia ekranu co najmniej w zakresie -4 do 21 stopni, możliwość obrotu w lewo i prawo 45 stopni, możliwość podnoszenia min. 11cm, pivot, wbudowany hub 2 portowy USB 3.0, monitor musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne). Monitor musi posiadać certyfikat TCO'99 lub równoważny <del>oraz Energy Star lub równoważny</del> . Załączony komplet kabli do połączenia analogowego i cyfrowego – pasujących do oferowanych 5 typów komputerów.	
Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta na monitor	

## Monitor 32" lub większy z matrycą IPS

Producent..... Model/typ .....

Minimalne parametry techniczne	Parametry oferowanego sprzętu
<p>Matryca LCD minimum 32"/ IPS, plamka max. 0,232mm, rozdzielczość co najmniej 3440x1440, współczynnik proporcji obrazu panoramiczny 21:9, czas reakcji matrycy: max 8 ms, częstotliwość odświeżania poziomego: od 30 do 85 kHz, częstotliwość odświeżania pionowego: od 56 do 85Hz, kontrast: min. 1000:1, jasność 300 cd/m2, kąty widzenia pion/poziom: 172/172 stopni, złącze HDMI, złącze Display Port, możliwość regulacji pochyleń ekranu co najmniej w zakresie -2 do 20 stopni, możliwość obrotu w lewo i prawo 30 stopni, możliwość podnoszenia min. 10 cm, wbudowany hub 2 portowy USB 3.0, monitor musi umożliwiać zastosowanie fizycznego zabezpieczenia w postaci linki metalowej (złącze blokady kensington lub równoważne). Monitor musi mieć możliwość mocowania do montażu monitorów LCS (VESA). Monitor musi posiadać certyfikat TCO'03 lub równoważny <del>oraz EnergyStar lub równoważny</del>. Załączony komplet kabli do połączenia analogowego i cyfrowego – pasujących do oferowanych 5 typów komputerów.</p>	
Minimum 60 miesięcy gwarancji producenta na monitor	