**Zał. nr 8 do SIWZ**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPZ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Ilość** |
| **1. Roczna subskrypcja licencji programu NetCrunch 6.0 Premium XE 600 węzłów (odnowienie) od 07.11.2016** | **1 szt.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Komputer przenośny** | **3 szt.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagana wartość** |
| Typ | Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15,6" o rozdzielczości: FHD (1920x1080) w technologii LED przeciwodblaskowy |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna |
| Procesor | Procesor klasy x86, 2 rdzeniowy, niskonapięciowy o TDP max 15W, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, taktowany zegarem co najmniej 2,30 GHz, z pamięcią last level cache CPU co najmniej 3 MB lub równoważny 2- rdzeniowy procesor klasy x86Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: 4041 punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <http://www.cpubenchmark.net> ) – **wydruk ze strony należy dołączyć do oferty.** W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego. |
| Pamięć operacyjna RAM | 8GBmożliwość rozbudowy do min 16GB DDR4 |
| Parametry pamieci masowej | Min. 1TB SATA, 5400 obr./min. z opcją instalacji SSD M.2  |
| Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 11, Shader 5.0, osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie min.: 805 punktów (wynik zaproponowanej grafiki musi znajdować się na stronie <http://www.videocardbenchmark.net>) – **wydruk ze strony należy dołączyć do oferty.** |
| Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa zgodna z DTS, wbudowane głośniki stereoWbudowana w obudowę matrycy kamera HD 720p @ 30 fps wraz z dwoma mikrofonami |
| Wymagania dotyczące baterii i zasilania | Max 3-cell, 48WHr, pryzmatyczna Li-Ion. Czas pracy na baterii wg dokumentacji producenta min 6 godzin. Gwarancja min 36 miesięcy.Zasilacz o mocy min. 45W |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Certyfikat EnergyStar 6.x – komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
* Deklaracja zgodności CE
* Oświadczenie producenta komputera potwierdzające spełnienie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych
* Wydruk ze strony WHCL Microsoft potwierdzający zgodność oferowanego komputera z oferowanym system operacyjnym

**Powyższe dokumenty należy załączyć do oferty** |
| Emisja hałasu | Maksymalnie 20 dB wpozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta |
| Waga i wymiary | Waga max 2,5 kg z baterią 3-cell i napędem optycznymSzerokość: max 378 mmGłębokość: max 257 mmWysokość przód/tył: max 28 mm  |
| Bezpieczeństwo | Złącze typu Kensington Lock, wbudowany czytnik kart kryptograficznych Smart Card, zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 1.2); |
| Warunki gwarancji | Min. 3-letnia gwarancja producenta dla notebooka i baterii.Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczegoFirma 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** |
| Wymagania dodatkowe | * Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64bit PL z prawami downgrade do Windows 7 Pro 64bit PL nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność jaką oferuje wymagany w SIWZ system operacyjny
* Zainstalowany pakiet Office Home and Business 2016 Win Polish EuroZone, licencja dostarczona z komputerem
* Wbudowane porty i złącza: 1 x VGA, 1 x Display Port 1.2, 2 szt. USB 3.0 w tym 1 szt tzw. dosilona, 1 szt. USB typu C, RJ-45, 1 x złącze słuchawkowe stereo/złącze mikrofonowe (tzw COMBO), czytnik kart multimedialnych SD/SDHC/SDXC, czytnik kart kryptograficznych Smart Card,wbudowana kamera w obudowę ekranu komputera i mikrofon, złącze pod dedykowaną stację dokującą.
* Karta sieciowa LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną oraz WLAN 802.11b/g/n wraz z Bluetooth 4.0 COMBO, zintegrowany z płytą główną lub w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express.
* Klawiatura (układ US -QWERTY) odporna na zalanie, min 101 klawiszy z wydzieloną z prawej strony strefą klawiszy numerycznych
* Touchpad z dedykowanym dotykowym sensorem do jego włączenia i wyłączenia. Pointstick
* Czytnik linii papilarnych
* Wbudowany napęd optyczny 8x DVD +/- RW DL.
* Dołączone oprogramowanie do nagrywania i odtwarzania.
* Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.
* Dołączony nośnik ze sterownikami.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Stacja robocza** | **10 szt.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagana wartość** |
| Typ | Stacja graficzna. **W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta** |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany jako profesjonalna stacja robocza m.in. dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej |
| Procesor | Min. 4-rdzeniowy, min. 3.50GHz*,* osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 10100 punktów. **Do oferty należy dołączyć wydruk** ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ. |
| Pamięć operacyjna | Min. 8GB (DDR4 SDRAM 2133MHz) z funkcją ECC Registered - możliwość rozbudowy do 64GB, min cztery gniazda pamięci. |
| Parametry pamieci masowej | Min. 1TB SATA III 7200 obr./min. 6Gb/s, możliwość instalacji dysków SSD, M.2 (PCIe Gen 3 x4) kontroler dysków obsługującym konfiguracje RAID 0, 1, 5, 10 |
| Grafika | Zintegrowana z płytą główną, ze wsparciem dla DirectX 11.1, OpenGL 4.0, umożliwiająca wyświetlanie obrazu o rozdzielczości do 2560 x 1600@60Hz osięgająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie minimum 1010 punktów.**Do oferty należy dołączyć wydruk** ze strony: <http://www.videocardbenchmark.net> potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ Wymagana dodatkowa dedykowana karta graficzna 128-bitowa z własną pamięcią 2GB GDDR3, zgodna ze standardem OpenGL 4.4, DIRECTX 11 oraz CUDA, posiadająca co najmniej dwa złącza cyfrowe z obsługą dwóch monitorów o rozdzielczościach do 2560x1600 pikseli osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie minimum 2282 punktów.**Do oferty należy dołączyć wydruk** ze strony: <http://www.videocardbenchmark.net> potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ |
| Wyposażenie multimedialne | Zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition (HD) Audio |
| Obudowa | Obudowa typu Tower z opcją rackowania 4U. Zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta, metalowa, umożliwiająca pracę w pionie jak i w poziomie wyposażona w półki zewnętrzne: 2 szt 5,25” + 1 szt 5,25” SLIM oraz 2 szt półek wewnętrznych 3,5” + 1 szt 2,5” dla dysków twardych*.* Maksymalna suma wymiarów 102 cm. Obudowa musi posiadać możliwość montażu czujnika otwarcia obudowy. Obudowa musi umożliwiać serwisowanie komputera bez użycia narzędzi. Zasilacz o mocy: min 400W z aktywnym PFC i sprawności min 92%  |
| Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Windows (załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL) |
| BIOS | Możliwość odczytania z BIOS: 1. Wersji BIOS wraz z datą wydania wersji2. Modelu procesora, prędkości procesora, wielkość pamięci cache L1/L2/L33. Informacji o ilości pamięci RAM wraz z informacją o jej prędkości, pojemności i obsadzeniu na poszczególnych slotach 4. Informacji o dysku twardym: model, pojemność, 5. Informacji o napędzie optycznym: model, 6. Informacji o MAC adresie karty sieciowejMożliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, kontrolera audio, serial portu, portów USB (przód, tył), funkcjonalności ładowania zewnętrznych urzadzeń przez port USB, poszczególnych slotów SATA, czytnika kart SD, wewnętrznego głośnika, funkcji TurboBoost, wirtualizacji, RAID z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.Możliwość bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła na poziomie administratora. BIOS musi posiadać funkcję update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. |
| Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać możliwość* skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS,
* możliwość ustawienia hasła na dysku (drive lock)
* blokady/wyłączenia portów USB, COM, karty sieciowej, karty audio;
* blokady/wyłączenia poszczególnych kart rozszerzeń/slotów PCIe
* kontroli sekwencji boot-ącej;
* startu systemu z urządzenia USB
* funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń
* włączenia/wyłączenia RAID

2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 1.2); 3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington i kłódki do dedykowanego oczka w obudowie komputera4. Udostępniona bez dodatkowych opłat, pełna wersja oprogramowania, szyfrującego zawartość twardego dysku zgodnie z certyfikatem X.509 oraz algorytmem szyfrującym AES 256bit, współpracującego z wbudowaną sprzętową platformą bezpieczeństwa5. Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:* informacje o systemie, min.:
* Procesor: typ procesora, jego obecna prędkość
* Pamięć RAM: rozmiar pamięci RAM, osadzenie na poszczególnych slotach, szybkość pamięci, nr seryjny, typ pamięci, nr części, nazwa producenta
* Dysk twardy: model, wersja firmware, nr seryjny, procentowe zużycie dysku
* Napęd optyczny: model, wersja firmware, nr seryjny
* Data wydania i wersja BIOS
* Nr seryjny komputera
* możliwość przeprowadzenia szybkiego oraz szczegółowego testu kontrolującego komponenty komputera
* możliwość przeprowadzenia testów poszczególnych komponentów a w szczególności: procesora, pamięci RAM, dysku twardego, karty dźwiękowej, klawiatury, myszy, sieci, napędu optycznego, płyty głównej, portów USB, karty graficznej
* rejestr przeprowadzonych testów zawierający min.: datę testu, wynik, identyfikator awarii
 |
| Zarządzanie | Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, posiadająca sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji, wbudowany sprzętowy firewall, zarządzany i konfigurowany z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji, a także umożliwiająca:* monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, pamięć, HDD, wersje BIOS płyty głównej;
* zdalną konfigurację ustawień BIOS;
* zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD
* z serwera zarządzającego;
* zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej;
* technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami DMTF WS-MAN 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/wsman) oraz DASH 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/mgmt/dash/);
* 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;
* wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego.
* zdalne przejecie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie
 |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Certyfikat EnergyStar 6.x – stacja musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
* Deklaracja zgodności CE
* Oświadczenie producenta komputera potwierdzające spełnienie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych
* Wydruk ze strony WHCL Microsoft potwierdzający zgodność oferowanego komputera z oferowanym system operacyjnym

**Powyższe dokumenty należy załączyć do oferty** |
| Emisja hałasu | Maksymalnie 18 dB wpozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta |
| Wsparcie techniczne producenta | Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, (ogólnopolski numer – **w ofercie należy podać ten numer**) dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i po podaniu numeru seryjnego urządzenia umożliwiająca:* weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć)
* weryfikację czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji

Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputeraMożliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera |
| Wymagania dodatkowe | 1. Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64bit PL z prawami downgrade do Windows 7 Pro 64bit PL nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność jaką oferuje wymagany w SIWZ system operacyjny
2. Zainstalowany pakiet Office Home and Business 2016 Win Polish EuroZone, licencja dostarczona ze stacją roboczą
3. Wbudowane porty i złącza: - min. 12 x USB w tym minimum 4 porty USB 3.0 z tyłu i min 2 porty USB 3.0 z przodu obudowy- port sieciowy RJ-45, - porty audio: z przodu obudowy wyjście słuchawek i wejście mikrofonowe, z tyłu obudowy wejście liniowe, wyjście liniowe i wejście mikrofonowe- 2 szt PS/2Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.Dodatkowe wyjście z tyłu obudowy: 2 x Display Port + 1 x DVI-I
4. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana) z obsługą PXE, WoL, iAMT, vPro
5. Płyta główna z chipsetem min Intel® C236 Chipset, wyposażona w:- 4 złącza DIMM z obsługą do 64GB pamięci RAM DDR4 2133 MHz- sloty: 1 x PCIe x16 Gen31 x PCIe x4/x16 Gen31 x PCIe x4 Gen31 x PCIe x1 Gen11 x M.2 (PCIe x4 Gen3)- 4 złącza SATA- kontroler dysków obsługującym konfiguracje RAID 0, 1, 5, 10
6. Klawiatura USB w układzie polski programisty z czytnikiem SmartCard CCID
7. Mysz optyczna USB z min dwoma klawiszami oraz rolką (scroll)
8. Nagrywarka SATA DVD +/-RW x8 SuperMulti
 |
| Warunki gwarancji | Min. 36 miesięcy w miejscu instalacji. Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001: 2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – **dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.**Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Zestaw komputerowy** | **12 szt.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagana wartość** |
| Typ | Komputer stacjonarny. **W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta** |
| Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej |
| Procesor | Min. 4*-*rdzeniowy, min 3.20GHz, osiągający w zaoferowanej konfiguracji w teście PassMark CPU Mark wynik min. 7036 punktów. **Do oferty należy dołączyć wydruk** ze strony: <http://www.cpubenchmark.net> potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ |
| Pamięć operacyjna | 1 x 8GB 2133 MHz możliwość rozbudowy do min 64GB, minimum dwa sloty wolne na dalszą rozbudowę |
| Pamieć masowa | Min. 1TB SATA III 7200 obr./min. |
| Grafika | Zintegrowana z płytą główną, ze wsparciem dla DirectX 12.1, OpenGL 4.4, Open CL 1.2 oraz dla rozdzielczości 3840x2160@60Hz osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie min. 983 punktów.**Do oferty należy dołączyć wydruk** ze strony: <http://www.videocardbenchmark.net> potwierdzający spełnienie wymogów SIWZ |
| Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną oraz ze wsparciem dla technologii DTS; wbudowany głośnik |
| Obudowa | Obudowa fabrycznie konwertowalna typu Small Form Factor z możliwością pracy w pozycji pionowej i poziomej, o maksymalnej sumie wymiarów 82 cm, posiadająca min.: 1 zewnętrzną półkę 5,25” SLIM, 1 wewnętrzną półkę 2,5” dla dysków twardych oraz 2 szt wewnętrznych półek 3,5” dla dysków twardych. Zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta, metalowa. Obudowa musi umożliwiać serwisowanie komputera bez użycia narzędzi. Z przodu obudowy wymagany jest wbudowany fabrycznie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:* awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora
* uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
* uszkodzenie płyty głównej
* uszkodzenie zasilacza
* uszkodzenie kontrolera grafiki.

Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko na kłódkę)Zasilacz o mocy max: 200W z aktywnym PFC i sprawności min 90% dla 100% użycia (PLATINUM) |
| Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami | Oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z oferowanym systemem operacyjnym (załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL) |
| BIOS | Możliwość odczytania z BIOS: * Wersji BIOS wraz z datą wydania wersji
* Modelu procesora, prędkości procesora, wielkość pamięci cache L1/L2/L3
* Informacji o ilości pamięci RAM wraz z informacją o jej prędkości, pojemności i obsadzeniu na poszczególnych slotach
* Informacji o dysku twardym: model, pojemność,
* Informacji o napędzie optycznym: model,
* Informacji o MAC adresie karty sieciowej

Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, kontrolera audio, serial portu, portów USB (przód, tył), funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, poszczególnych slotów SATA, czytnika kart SD, wewnętrznego głośnika, funkcji TurboBoost, wirtualizacji, RAID z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.Możliwość bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła na poziomie administratora. BIOS musi posiadać funkcję update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. |
| Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać możliwość* skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS,
* możliwość ustawienia hasła na dysku (drive lock)
* blokady/wyłączenia portów USB, COM, karty sieciowej, karty audio;
* blokady/wyłączenia poszczególnych kart rozszerzeń/slotów PCIe
* kontroli sekwencji boot-ącej;
* startu systemu z urządzenia USB
* funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń
* włączenia/wyłączenia RAID

2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 1.2); 3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington i kłódki do dedykowanego oczka w obudowie komputera4. Udostępniona bez dodatkowych opłat, pełna wersja oprogramowania, szyfrującego zawartość twardego dysku zgodnie z certyfikatem X.509 oraz algorytmem szyfrującym AES 256bit, współpracującego z wbudowaną sprzętową platformą bezpieczeństwa5. Opcjonalnie czujnik otwarcia obudowy6. Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:* informacje o systemie, min.:
* Procesor: typ procesora, jego obecna prędkość
* Pamięć RAM: rozmiar pamięci RAM, osadzenie na poszczególnych slotach, szybkość pamięci, nr seryjny, typ pamięci, nr części, nazwa producenta
* Dysk twardy: model, wersja firmware, nr seryjny, procentowe zużycie dysku
* Napęd optyczny: model, wersja firmware, nr seryjny
* Data wydania i wersja BIOS
* Nr seryjny komputera
* możliwość przeprowadzenia szybkiego oraz szczegółowego testu kontrolującego komponenty komputera
* możliwość przeprowadzenia testów poszczególnych komponentów a w szczególności: procesora, pamięci RAM, dysku twardego, karty dźwiękowej, klawiatury, myszy, sieci, napędu optycznego, płyty głównej, portów USB, karty graficznej
* rejestr przeprowadzonych testów zawierający min.: datę testu, wynik, identyfikator awarii
 |
| Zarządzanie | Wbudowana w płytę główną technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym działająca niezależnie od stanu czy obecności systemu operacyjnego oraz stanu włączenia komputera podczas pracy na zasilaczu sieciowym AC, posiadająca sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji, wbudowany sprzętowy firewall, zarządzany i konfigurowany z serwera zarządzania oraz niedostępny dla lokalnego systemu OS i lokalnych aplikacji, a także umożliwiająca:* monitorowanie konfiguracji komponentów komputera - CPU, pamięć, HDD, wersje BIOS płyty głównej;
* zdalną konfigurację ustawień BIOS;
* zdalne przejęcie konsoli tekstowej systemu, przekierowanie procesu ładowania systemu operacyjnego z wirtualnego CD ROM lub FDD z serwera zarządzającego;
* zapis i przechowywanie dodatkowych informacji o wersji zainstalowanego oprogramowania i zdalny odczyt tych informacji (wersja, zainstalowane uaktualnienia, sygnatury wirusów, itp.) z wbudowanej pamięci nieulotnej;
* technologia zarządzania i monitorowania komputerem na poziomie sprzętowym powinna być zgodna z otwartymi standardami DMTF WS-MAN 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/wsman) oraz DASH 1.0.0 (http://www.dmtf.org/standards/mgmt/dash/);
* 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;
* wbudowany sprzętowo log operacji zdalnego zarządzania, możliwy do kasowania tylko przez upoważnionego użytkownika systemu sprzętowego zarządzania zdalnego.
* zdalne przejecie pełnej konsoli graficznej systemu tzw. KVM Redirection (Keyboard, Video, Mouse) bez udziału systemu operacyjnego ani dodatkowych programów, również w przypadku braku lub uszkodzenia systemu operacyjnego do rozdzielczości 1920x1080 włącznie
 |
| Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Certyfikat EnergyStar 6.x – komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
* Deklaracja zgodności CE
* Oświadczenie producenta komputera potwierdzające spełnienie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych
* Wydruk ze strony WHCL Microsoft potwierdzający zgodność oferowanego komputera z oferowanym system operacyjnym

**Powyższe dokumenty należy załączyć do oferty** |
| Emisja hałasu | Maksymalnie 26 dB z pozycji operatora w trybie IDLE, pomiar zgodny z normą ISO 9296 / ISO 7779; wymaga się dostarczenia odpowiedniego certyfikatu lub deklaracji producenta |
| Warunki gwarancji | Min. 3-letniagwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – **dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.**Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. |
| Wsparcie techniczne producenta | Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna producenta komputera, (ogólnopolski numer – **w ofercie należy podać numer telefonu**) dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i po podaniu numeru seryjnego urządzenia umożliwiająca:* weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć)
* weryfikację czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji

Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputeraMożliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera |
| Wymagania dodatkowe | 1. Zainstalowany system operacyjny Windows 10 Professional 64bit PL z prawami downgrade do Windows 7 Pro 64bit PL nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft + nośnik lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność jaką oferuje wymagany w SIWZ system operacyjny
2. Zainstalowany pakiet Office Home and Business 2016 Win Polish EuroZone, licencja dostarczona z zestawem komputerowym
3. Wbudowane porty i złącza:- porty wideo: min. 1 szt. VGA i 2 szt Display Port z multistream- min. 11 x USB w tym min 10 szt. wyprowadzonych na zewnątrz obudowy: 4 porty USB z przodu w tym min 2 szt. USB 3.0 + 1 szt USB 2.0 z szybkim ładowaniem6 portów USB 3.0, - port sieciowy RJ-45, - porty audio: wyjście słuchawek i wejście mikrofonowe – zarówno z przodu jak i z tyłu obudowy. - serial port (RS-232) z możliwością rozbudowy do 2 szt. portów RS-232- 2 szt. PS/2Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp..
4. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45 (zintegrowana) z obsługą PXE, WoL, iAMT, vPro
5. Płyta główna z chipsetem min Q170, wyposażona w:- 4 złącza DIMM z obsługą do 64GB pamięci RAM 2133MHz- sloty: 1 szt. PCIe x16 Gen 3.0, 1 szt. PCIe x16 Gen 2.0 (elektrycznie x4), 2 szt. PCIe x1,- 3 złącza SATA- kontroler dysków obsługującym konfiguracje RAID 0, 1
6. Klawiatura *USB* w układzie polski programisty
7. Mysz optyczna *USB* z min dwoma klawiszami oraz rolką (scroll)
8. Nagrywarka SATA DVD +/-RW
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **5. Monitor typ 1** | **12 szt.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagana wartość** |
| Typ | LCD kolorowy 21,5” panoramiczny, 54,6 cm z podświetleniem LED |
| Plamka | 0,248 mm |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 @ 60Hz |
| Jasność | min. 250 cd/m2 |
| Kontrast | min. 3000:1 (dynamiczny 5 000 000:1) |
| Kąty widzenia | Poziom/Pion: 178°/178° (10:1 contrast ratio) |
| Częstotliwość odświeżania | Pozioma: od 24 do 94 kHzPionowa: od 50 do 76 Hz |
| Pobór mocy | max 28W, typowo 24W, tryb gotowości 0,5W |
| Czas reakcji matrycy | max 8ms |
| Waga | Z podstawą max 3,61 kg |
| Normy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Certyfikat EnergyStar 7.x – monitor musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
* Deklaracja zgodności CE

**Certyfikaty i deklaracje należy załączyć do oferty** |
| Złącza | wejście VGA, DisplayPort 1.2, , slot dla linki Kensingtona |
| Funkcje wyświetlacza | Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika |
| Inne | Panel wyświetlacza nie zawierający arsenuPodświetlenie nie zawierające rtęciNiska zawartość halogenuSystem montażowy VESA 100mmKolor Gamut (typowy) – 72%Możliwość instalacji do monitora dedykowanych głośnikówZawartość opakowania: Przewód zasilania pr. zm., Przewód VGA, Przewód DisplayPort |
| Gwarancja | Producenta - min. 36 miesięcy, on-site |

|  |  |
| --- | --- |
| **6. Monitor typ 2** | **12 szt.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagana wartość** |
| Typ | LCD kolorowy 27” panoramiczny, matryca typu IPS z podświetleniem LED |
| Plamka | 0,315 mm |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 @ 60Hz |
| Jasność | min. 250 cd/m2 |
| Kontrast | min. 1000:1 (dynamiczny 5 000 000:1) |
| Kąty widzenia | Poziom/Pion: 178°/178° (10:1 contrast ratio) |
| Częstotliwość odświeżania | Pozioma: od 24 do 94 kHzPionowa: od 50 do 76 Hz |
| Pobór mocy | Typowo: max 35W, Max: 40W |
| Czas reakcji matrycy | max 7ms |
| Waga | Bez standu max 4,9 kg |
| Normy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Certyfikat EnergyStar 7.x – monitor musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
* Deklaracja zgodności CE

**Certyfikaty i deklaracje należy załączyć do oferty** |
| Złącza | wejście VGA, DVI-D, DisplayPort 1.2, wbudowany hub USB2.0 min 2 szt, slot dla linki Kensingtona |
| Inne | Regulacja pochylenia ekranu (tilt) -5° to +30°, Regulacja wysokości (min. 15cm), Regulacja obrotu monitora (swivel) 360°,Możliwość obracania ekranu (pivot), Zasilacz zintegrowany w monitorzeSystem montażowy VESA 100mmKolor Gamut (typowy) – 72%Możliwość instalacji do monitora dedykowanych głośników |
| Gwarancja | Producenta - Min. 36 miesięcy, on-site |

**7. Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe A3 3 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Wymagana wartość** |
| Typ urządzenia | Urządzenie laserowe, kolorowe z funkcjami drukowania, kopiowania i skanowania |
| Czas nagrzewania | Nie większy niż 26 sekund |
| Panel operatorski | Dotykowy, o przekątnej nie mniejszej niż 25 centymetrów |
| Twardy dysk | O pojemności nie mniejszej niż 250 GB |
| Pamięć RAM | O pojemności nie mniejszej niż 2 GB |
| Procesor | Przynajmniej 2-rdzeniowy, o częstotliwości taktowania zegara nie mniejszej niż 1,3 GHz |
| Interfejsy | Ethernet BASE 10/100/1000, USB 2.0 |
| Zarządzanie ustawieniami urządzenia | Urządzenie musi umożliwiać dostęp do jego ustawień poprzez przeglądarkę internetową |
| Pojemność wejściowa papieru | Nie mniejsza niż 1200 arkuszy A4 o gramaturze 80 g/m² realizowana przez przynajmniej 2 kasety oraz podajnik boczny |
| Pojemność wyjściowa papieru | Nie mniejsza niż 500 arkuszy arkuszy A4 o gramaturze 80 g/m² |
| Czas realizacji pierwszej kopii kolorowej | Nie większy niż 8 sekund |
| Czas realizacji pierwszej kopii czarno-białej | Nie większy niż 5 sekund |
| Powierzchnia zajmowana przez urządzenie | Nie więcej niż 0,41 m² |
| Waga modułu głównego | Nie więcej niż 105 kg |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10 (x64), Windows 8.1 (x64), Windows 8 (x64), Windows 7 (x64), Windows Vista (x64), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows Server 2012 R2 (x64), Windows Server 2012 (x64), Windows Server 2008 R2 (x64), Windows Server 2008 (x64), Windows Server 2003(x64), Windows Server 2008, Windows Server 2003 |
| Prędkość kopiowania stron A4 | Minimum 28 stron/min w czerni i kolorze |
| Prędkość kopiowania stron A3 | Minimum 18 stron/min w czerni i kolorze |
| Kopiowanie ciągłe | W zakresie nie mniejszym niż 1 - 999 kopii |
| Zoom | W zakresie nie mniejszym niż 25 - 400% w krokach co 1% |
| Rozdzielczość kopiowania | Minimum 600 dpi |
| Moduł skanera | Wbudowany skaner płaski (szybkowy) oraz automatyczny dwustronny podajnik oryginałów |
| Technologia skanera | CCD |
| Pojemność podajnika oryginałów | Nie mniejsza niż 100 arkuszy A4 o gramaturze 80 g/m² |
| Prędkość skanowania | Nie mniej niż 80 oryginałów A4 o gramaturze 80 g/m² w trybie jednostronnym w rozdzielczości nie mniejszej niż 300 dpi |
| Formaty zeskanowanych plików | Przynajmniej: PDF, PDF/A, PDF skompresowany, PDF szyfrowany, JPEG, TIFF |
| Rozdzielczość skanowania | W zakresie nie mniejszym niż: 100 - 600 dpi |
| Moduł kopiowania i drukowania dwustronnego | Wymagany wbudowany |
| Obsługiwane formaty papiery - kasety | A3, A4, A5, A6, koperty C6, C5, C4, DL obsługiwane przez przynajmniej przez 1 kasetę |
| Obsługiwane formaty papiery – podajnik ręczny | A3, A4, A5, A6, koperty C6, C5, C4, DL, rozmiary niestandardowe |
| Obsługiwana gramatura papieru - kasety | W zakresie nie mniejszym niż 60 - 300 g/m²  |
| Obsługiwana gramatura papieru - podajnik ręczny | W zakresie nie mniejszym niż 55 - 300 g/m² |
| Obsługiwana gramatura papieru w trybie automatycznego druku dwustronnego | W zakresie nie mniejszym niż 60 - 250 g/m² |
| Rozdzielczość drukowania | Nie mniejsza niż 1200 x 1200 dpi |
| Języki opisu strony | Przynajmniej: PCL5, PCL6, PDF direct print, druk mediów: JPEG, TIFF |
| Protokoły sieciowe | TCP/IP |
| Protokoły skanowania | SMTP, POP, IMAP, SMB, FTP, URL |
| Filtrowanie adresów IP | Wymagane |
| Nadpisywanie danych dyskowych | Wymagane przynajmniej 9-krotne |
| Szyfrowanie danych dyskowych | Wymagane szyfrowanie kluczem AES  |
| Szyfrowanie SSL | Wymagane |
| Maksymalne zużycie energii | Nie więcej niż 1850W |
| Poziom ciśnienia akustycznego w czasie kopiowania | Nie więcej niż 46 dB |
| Podstawa  | Wymagana (metalowa, na kółkach, w kolorze urządzenia) |
| Certyfikaty i normy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu
* Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
* Certyfikat EnergyStar 7.x – urządzenie musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
* Deklaracja zgodności CE

**Certyfikaty i deklaracje należy załączyć do oferty** |
| Inne funkcjonalności | Karta Java w standardzie;Zainstalowana karta do kontroli wydruków EasyOffice i uruchomiona przez autoryzowany serwis producenta karty EasyOffice |
| Gwarancja | Min. 2 lata |

**Wymagania dodatkowe:**

1. Dostarczony sprzęt jest fabrycznie nowy i oryginalnie zapakowany przez producenta bez śladów otwierania opakowania. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonania ekspertyzy, czy dostarczony sprzęt jest sprzętem nowym i nieużywanym. W przypadku potwierdzenia, że sprzęt nie jest nowy lub jest używany, koszty ekspertyzy poniesie Wykonawca, a sprzęt nie zostanie odebrany. Ponadto Zamawiający zastrzega sobie możliwość weryfikacji legalności kanału pochodzenia u polskiego przedstawiciela producenta oraz że w przypadku braku legalności kanału, sprzęt nie zostanie odebrany
2. Oferent jest zobowiązany złożyć pełną specyfikację oferowanego sprzętu (specyfikacja techniczna może być złożona w języku angielskim)
3. Oferowany sprzęt opisany w pozycjach 2 do 7 musi być zakupiony u producenta lub u autoryzowanego dystrybutora na rynku polskim
4. Przed dokonaniem końcowego odbioru jakościowego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć  Zamawiającemu dokument potwierdzający przejęcie przez producenta lub autoryzowany serwis zobowiązań gwarancyjnych (w pełnym wymiarze gwarancji) od Wykonawcy
5. Wyjaśnienie dotyczące certyfikatów i deklaracji:
	1. w celu potwierdzenia stosowania norm jakościowych w procesie projektowania i produkcji przez producenta należy dostarczyć certyfikat ISO 9001:2000 lub równoważny
	2. w celu bezpiecznej eksploatacji oferowanych urządzeń należy dostarczyć certyfikat CE lub równoważny
	3. w celu potwierdzenia, iż oferowany sprzęt jest energooszczędny należy dostarczyć deklarację Energy Star lub równoważną
	4. w celu potwierdzenia stosowania przez producenta procesów minimalizujących negatywny wpływ na środowisko należy dostarczyć certyfikat ISO 14001 lub równoważny