**Załącznik nr 8 – Formularz porównawczy**

**CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA**

**Komputer stacjonarny typu 1**

| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu**  **[Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | 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 | * Procesor wielordzeniowy * Zgody z architekturą x86 * Wydajność min. 8800 pkt w benchmarku PassMark – CPU Mark   https://www.cpubenchmark.net/  Wykonawca załączy do oferty wydruk ww. strony z datą nie wcześniejszą niż 14 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę. |  |
|  | Pamięć operacyjna | Co najmniej 8GB z możliwością rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny. |  |
|  | Parametry pamięci masowej | Min. 240 GB SSD |  |
|  | Grafika | Powinna umożliwiać pracę dwumonitorową z wsparciem co najmniej DirectX 12, OpenGL 4.0, OpenCL 1.2; dopuszcza się możliwość by pamięć karty graficznej była współdzielona z pamięcią RAM, dynamicznie przydzielana do min. 1,7GB;  obsługująca rozdzielczości :   * 3840x2160 @ 60Hz (cyfrowo) * 2560x1600 @ 60Hz (cyfrowo) * 4096x2304 @ 24Hz (cyfrowo) * 1920x1200 @ 60Hz (analogowo i cyfrowo) |  |
|  | Wyposażenie multimedialne | Min 24-bitowa Karta dźwiękowa, zgodna z High Definition – wbudowana na płycie komputera, wewnętrzny głośnik co najmniej 2W w obudowie komputera.  Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy oraz w tylnym panelu obudowy, w przypadku portu combo należy dostarczyć stosowne przejściówki. |  |
|  | Obudowa | Małogabarytowa typu small form factor z obsługą kart PCI Express o niskim profilu wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt. 5,25” zewnętrzne typu „slim” i 1 szt. 3,5” wewnętrzne,  Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej. Wyposażona w dystanse gumowe w obu orientacjach - zapobiegające poślizgom obudowy i zarysowaniu lakieru. Nie dopuszcza się, aby w bocznych ściankach obudowy były usytuowane otwory wentylacyjne, cyrkulacja powietrza tylko przez przedni i tylny panel z zachowaniem ruchu powietrza przód -> tył.  Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5” lub 2,5” dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).  Zasilacz pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 92% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 87% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%,  Zasilacz w oferowanym komputerze musi się znajdować na stronie <http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx>, do oferty należy dołączyć wydruk ze w/w strony internetowej potwierdzający spełnienie wymogu 80plus, w przypadku, kiedy u producenta występuje kilka zasilaczy, które są montowane na etapie produkcji w fabryce załączyć wydruki dla wszystkich zasilaczy.  Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzająco – diagnostycznym  Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).  Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:   1. uszkodzenie lub brak pamięci RAM, 2. uszkodzenie kontrolera Video, 3. awarię CMOS baterii, 4. awarię BIOS’u, 5. awarię procesora,   Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji,  Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS. |  |
|  | Zgodność z systemami operacyjnymi | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 10 |  |
|  | Funkcje BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, pełna obsługa za pomocą klawiatury i myszy.  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS (nieedytowalnych z poziomu BIOS) bieżących informacji o:   * wersji BIOS, * nr seryjnego komputera, * ilości pamięciami RAM, * typie procesora, * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej, * aktualnej dacie (dzień, miesiąc , rok) i godzinie, * zainstalowanym dysku twardym - pojemność, model, * rodzajach napędów optycznych;   Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.  Opisana funkcjonalność odczytywania z BIOS informacji o podzespołach komputera musi automatycznie wykrywać zmiany oraz aktualizować informacje w przypadku wymiany któregokolwiek z wymienionych podzespołów na nowy.   * Funkcja kontroli czujnika otwarcia obudowy i zapis incydentu otwarcia obudowy odczytywalny z poziomu interfejsu BIOS (wymagane logowanie informacji i dostęp do niej z poziomu interfejsu BIOS). * Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS). * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. * Możliwość ustawienia hasła administratora oraz hasła dysku twardego na poziomie systemu oraz możliwość ustawienia następujących zależności pomiędzy nimi: brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. Wszystkie opcje dostępne bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych. * Musi posiadać możliwość ustawienia zależności pomiędzy hasłem administratora a hasłem systemowym tak, aby nie było możliwe wprowadzenie zmian w BIOS wyłącznie po podaniu hasła systemowego. Funkcja ta ma wymuszać podanie hasła administratora przy próbie zmiany ustawień BIOS w sytuacji, gdy zostało podane hasło systemowe. * Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej, portu szeregowego z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. * Możliwość ustawienia portów USB w taki sposób aby podczas startu komputer nie wykrywał urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne. * Możliwość wyłączania zewnętrznych portów USB;   Zaimplementowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System diagnostyczny uruchomiany z poziomu meny szybkiego bootowania. System opatrzony min. o funkcjonalność :   * test procesora, * test pamięci, * test napędu, * test portów USB,   Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS |  |
|  | Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej. |  |
|  | Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparcia wirtualizacji). |  |
|  | Głośność jednostki | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (IDLE) wynosząca maksymalnie 22 dB |  |
| 14. | Warunki gwarancji | * Minimum 60 miesięcy, * Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego, * Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, telefon lub mail, * Dostępność wsparcia technicznego przez 8 godzin, 5 dni roboczych (w godz. 8-16) w tygodniu przez cały rok w języku polskim w dni robocze, * W przypadku awarii nośników danych pozostają one u zamawiającego * Sprzęt fabrycznie nowy, nie używany. |  |
| 15. | Wsparcie techniczne producenta | Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u Wykonawcy, producenta lub jego przedstawiciela.  Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta zestawu realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej Wykonawcy lub producenta numeru seryjnego lub modelu komputera |  |
| 16. | System operacyjny | Preinstalowany system Windows 10 Professional PL 64bit (nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft) w celu zapewnienia współpracy z środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w sądownictwie powszechnym lub równoważny.  Możliwość odzyskania systemu z partycji recovery dysku zainstalowanego w komputerze.  **Oprogramowanie funkcjonujące w środowisku Zamawiającego:**   * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy OrCom (http://www.orcom.pl/sadownictwo.php#oferta) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Albit (http://www.albit.eu/) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Currenda (http://www.currenda.pl/rozwiazania/wymiar-sprawiedliwosci/#rozwiazania) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy ZETO Świdnica (http://www.zeto.swidnica.pl/index.php?id=49,0,0,1,0,0) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Macrologic   (http://www.macrologic.pl/#)  **Ważna uwaga:** Zamawiający nie dopuszcza stosowania emulatorów ani środowisk wirtualnych do uruchomienia wymienionego wyżej oprogramowania.  **Cechy równoważności i funkcjonalności oprogramowania systemowego:**  System operacyjny klasy PC w wersji 64-bitowej musi spełniać następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących):   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę Producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW. 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi). 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 10. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 11. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 12. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u Producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 13. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 14. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 15. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 16. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 17. Certyfikat (dokument) Producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczanym sprzętem. 18. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509. 22. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 23. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 24. Narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 25. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 i 4.5 i 4.6 i 4.7 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach. 26. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 27. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 28. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 29. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 30. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 31. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 32. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 33. Udostępnianie modemu. 34. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 35. Możliwość przywracania plików systemowych. 36. Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 37. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 38. Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego.   Wszystkie wymienione cechy spełnione są przez system Windows 10 Professional PL 64bit. Ponadto, jest on preferowany ze względu na dotychczasowe używanie systemów rodziny Windows, a tym samym:   * przystosowanie środowiska informatycznego pod ten system (narzędzia sieciowe, stosowane specjalistyczne oprogramowanie); * przeszkolenie administratorów systemów i zwykłych użytkowników; * opracowanie zasad organizacyjnych (z uwzględnienie systemów niejawnych).   Jeżeli oferent zaproponuje inne rozwiązanie niż Windows 10 Professional PL 64bit zgodny z wymienionymi kryteriami równoważności musi zapewnić pełne wdrożenie oferowanego rozwiązania, jest zobowiązany do pokrycia wszelkich możliwych kosztów, wymaganych w czasie wdrożenia oferowanego rozwiązania, w szczególności związanych z dostosowaniem infrastruktury informatycznej, oprogramowania nią zarządzającego, systemowego i narzędziowego (licencje, wdrożenie), serwisu gwarancyjnego oraz kosztów certyfikowanych szkoleń dla administratorów i użytkowników oferowanego rozwiązania oraz zapewnić współpracę z używanym obecnie środowiskiem informatycznym.  Wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |
| 17. | Wymagania dodatkowe | Wbudowane porty:   * min. 1 x HDMI, * min. 1 x DisplayPort v1.x, * min. 8 x USB w tym: co najmniej 2xUSB z przodu obudowy i min 4xUSB z tyłu obudowy. Z ogólnej liczby portów USB co najmniej jeden musi być w standardzie 3.0, wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. * min. 1 x Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, wspierająca obsługęWoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1,   Płyta główna wyposażona w :  min 1 złącze PCI Express x16 Gen 3,  min 1 złącze PCIe x1,  min. 2 złącza DIMM z obsługą min 16GB pamięci RAM,  min. 2 złącza SATA w tym min. 1 złącze SATA 3.0. |  |
| 18. | Wyposażenie dodatkowe | * Klawiatura USB z wydzieloną klawiaturą numeryczną w układzie US-QWERTY * Mysz optyczna USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) * Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości nagrywania min. 8x, * Dołączony nośnik ze sterownikami. * Dołączony nośnik z systemem operacyjnym lub podany link w sieci Internet w celu pobraniu pliku ISO z systemem operacyjnym zainstalowanym na urządzeniu. |  |
| 17. | Certyfikaty i dokumenty | Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny).  Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny).  Oferowane urządzenie posiadają deklarację zgodności CE  Oferowane urządzenie musi spełniać wymogi Energy Star 5.x lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.energystar.gov> lub <http://www.eu-energystar.org>  Wymagane dokumenty:   1. dot. PassMark CPU Mark, 2. dot. Normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej dla producenta, 3. dot. Normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej dla producenta, 4. dot. deklaracji zgodności CE, 5. dot. zgodności z dyrektywą ROHS UE – dopuszcza się wydruk ze strony lub potwierdzenie przez producenta lub Wykonawcę poprzez oświadczenie, 6. dot. wymogów EnergyStar - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej lub dołączony do oferty certyfikat potwierdzony przez producenta. 7. dot. głośności, 8. Dokument poświadczający poprawną współpracę oferowanego modelu urządzenia z systemem operacyjnym Windows 10 (dopuszcza się wydruk lub „zrzut ekranu” ze strony internetowej Microsoft WHCL lub oświadczenie producenta urządzenia), 9. Dokument, z którego będą wynikały wszystkie parametry oferowanego urządzenia wskazane w Opisie przedmiotu zamówienia: karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta. 10. Oświadczenie o pozostawieniu nośnika danych u Zamawiającego na wypadek awarii nośnika danych. 11. Oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |

**CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA**

**Komputer All In One typu 1**

| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu**  **[Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Typ | Komputer ze zintegrowanym monitorem typu All-In-One.  Stopa powinna umożliwiać regulację wysokości oraz kąta nachylenia ekranu (przód/tył).  W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. |  |
| 2. | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. |  |
| 3. | Wyświetlacz | Minimum 21” – maksimum 24” rozdzielczość obsługiwana co najmniej 1920x1080 z matrycą antyrefleksyjną lub matową.  Kontrast (Typowy): minimum 1000:1  Jasność: minimum 250cd/m2 |  |
| 4. | Procesor | * Procesor wielordzeniowy, * Zgody z architekturą x86, * Wydajność min. 8000 pkt w benchmarku PassMark – CPU Mark Wykonawca załączy do oferty wydruk ze strony https://www.cpubenchmark.net/ z datą nie wcześniej niż 14 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę. |  |
| 5. | Płyta główna | Wbudowane porty i złącza:   * 2 x Gniazdo pamięci RAM, * 1 x Karta Ethernet RJ-45 (10/100/1000) zintegrowana z płytą główną wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika) PXE 2.1   Porty zewnętrzne obudowy:   * 4 x USB w tym 2 x min USB 3.0.,   Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.,   * 1 x RJ45 (LAN)   Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.,   * 1 x Wyjście wideo DisplayPort lub miniDisplayPort,   (dopuszcza się wyjście HDMI pod warunkiem dostarczenia przejściówki HDMI do DisplayPort),   * Wydzielone gniazda mikrofonu i słuchawek, w przypadku portu combo należy dostarczyć stosowne przejściówki. |  |
| 5. | Pamięć operacyjna (RAM) | Co najmniej 8 GB z możliwością rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny.  Nie dopuszcza się pamięci wlutowanych w płycie głównej. |  |
| 6. | Pamięć masowa (HDD) | Min. 240 GB SSD |  |
| 7. | Napęd optyczny | Zintegrowana w obudowie nagrywarka DVD+/- RW wraz z dołączonym oprogramowaniem do odtwarzania i nagrywania. |  |
| 8. | Grafika | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12, Shader 5.0 posiadająca min. 20EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW Decode.  Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 1000 punktów w G3D Rating. |  |
| 9. | Multimedia | * Dwukanałowa karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, * Wbudowane głośniki w obudowę urządzenia. |  |
| 10. | Bezpieczeństo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.  Złącze typu Kensington Lock lub rozwiązanie równoważne. Poprzez równoważność Zamawiający rozumie możliwość zabezpieczenia urządzenia linką z wykorzystaniem dedykowanego otworu dla zaoferowanego rozwiązania, w który wyposażone jest urządzenie na etapie jego produkcji. |  |
| 11. | Funkcje BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:   * wersji BIOS, * nr seryjnego komputera, * ilości pamięciami RAM, * typie procesora, * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej   Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.   * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z USB * Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN * Możliwość włączenia/wyłączenia hasła wejścia do BIOS i dysku twardego   Zaimplementowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System diagnostyczny uruchomiany z poziomu meny szybkiego bootowania. System opatrzony min. o funkcjonalność:   * test procesora, * test pamięci, * test portów USB, * dysk twardy, * napęd optyczny.   Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS. |  |
| 12. | Zgodność z systemami operacyjnymi | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 10 |  |
| 13. | System operacyjny | Preinstalowany system Windows 10 Professional PL 64bit (nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft) w celu zapewnienia współpracy z środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w sądownictwie powszechnym lub równoważny.  Możliwość odzyskania systemu z partycji recovery dysku zainstalowanego w komputerze.  **Oprogramowanie funkcjonujące w środowisku Zamawiającego:**   * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy OrCom (http://www.orcom.pl/sadownictwo.php#oferta) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Albit (http://www.albit.eu/) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Currenda (http://www.currenda.pl/rozwiazania/wymiar-sprawiedliwosci/#rozwiazania) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy ZETO Świdnica (http://www.zeto.swidnica.pl/index.php?id=49,0,0,1,0,0) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Macrologic   (http://www.macrologic.pl/#)  **Ważna uwaga:** Zamawiający nie dopuszcza stosowania emulatorów ani środowisk wirtualnych do uruchomienia wymienionego wyżej oprogramowania.  **Cechy równoważności i funkcjonalności oprogramowania systemowego:**  System operacyjny klasy PC w wersji 64-bitowej musi spełniać następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących):   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę Producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW. 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi). 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 10. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 11. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 12. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u Producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 13. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 14. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 15. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 16. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 17. Certyfikat (dokument) Producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczanym sprzętem. 18. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509. 22. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 23. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 24. Narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 25. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 i 4.5 i 4.6 i 4.7 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach. 26. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 27. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 28. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 29. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 30. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 31. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 32. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 33. Udostępnianie modemu. 34. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 35. Możliwość przywracania plików systemowych. 36. Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 37. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 38. Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego.   Wszystkie wymienione cechy spełnione są przez system Windows 10 Professional PL 64bit. Ponadto, jest on preferowany ze względu na dotychczasowe używanie systemów rodziny Windows, a tym samym:   * przystosowanie środowiska informatycznego pod ten system (narzędzia sieciowe, stosowane specjalistyczne oprogramowanie); * przeszkolenie administratorów systemów i zwykłych użytkowników; * opracowanie zasad organizacyjnych (z uwzględnienie systemów niejawnych).   Jeżeli oferent zaproponuje inne rozwiązanie niż Windows 10 Professional PL 64bit zgodny z wymienionymi kryteriami równoważności musi zapewnić pełne wdrożenie oferowanego rozwiązania, jest zobowiązany do pokrycia wszelkich możliwych kosztów, wymaganych w czasie wdrożenia oferowanego rozwiązania, w szczególności związanych z dostosowaniem infrastruktury informatycznej, oprogramowania nią zarządzającego, systemowego i narzędziowego (licencje, wdrożenie), serwisu gwarancyjnego oraz kosztów certyfikowanych szkoleń dla administratorów i użytkowników oferowanego rozwiązania oraz zapewnić współpracę z używanym obecnie środowiskiem informatycznym.  Wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |
| 14. | Wyposażenie dodatkowe | * + - * Dedykowany zasilacz sieciowy 230V,       * Mysz optyczna USB z min. dwoma klawiszami i rolką (scroll) w kolorze zbliżonym do koloru obudowy,       * Klawiatura USB z wydzieloną klawiaturą numeryczną w układzie US-QWERTY w kolorze zbliżonym do koloru obudowy,       * Dołączony nośnik ze sterownikami.       * Dołączony nośnik z systemem operacyjnym lub podany link w sieci Internet w celu pobraniu pliku ISO z systemem operacyjnym zainstalowanym na urządzeniu. |  |
| 15. | Warunki gwarancji | * Minimum 36 miesięcy, * Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego, * Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, telefon lub mail, * Dostępność wsparcia technicznego przez 8 godzin, 5 dni roboczych (w godz. 8-16) w tygodniu przez cały rok w języku polskim w dni robocze, * W przypadku awarii nośników danych pozostają one u zamawiającego, * Sprzęt fabrycznie nowy, nie używany. |  |
| 16. | Wsparcie techniczne | Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna Wykonawcy lub producenta komputera, dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia:   * weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć), * 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 Wykonawcy lub producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera. Wykonawca poda adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opis uzyskania w/w informacji)  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www Wykonawcy lub producenta komputera |  |
| 17. | Certyfikaty i standardy | Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny).  Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny).  Oferowane urządzenie posiadają deklarację zgodności CE  Oferowane urządzenie musi spełniać wymogi Energy Star 5.x lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu http://www.energystar.gov lub http://www.eu-energystar.org  Wymagane dokumenty:   1. dot. PassMark CPU Mark, 2. dot. Normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej dla producenta, 3. dot. Normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej dla producenta, 4. dot. deklaracji zgodności CE, 5. dot. zgodności z dyrektywą ROHS UE – dopuszcza się wydruk ze strony lub potwierdzenie przez producenta lub Wykonawcę poprzez oświadczenie, 6. dot. wymogów EnergyStar - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej lub dołączony do oferty certyfikat potwierdzony przez producenta. 7. Dokument poświadczający poprawną współpracę oferowanego modelu urządzenia z systemem operacyjnym Windows 10 (dopuszcza się wydruk lub „zrzut ekranu” ze strony internetowej Microsoft WHCL lub oświadczenie producenta urządzenia), 8. Dokument, z którego będą wynikały wszystkie parametry oferowanego urządzenia wskazane w Opisie przedmiotu zamówienia: karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta. 9. Oświadczenie o pozostawieniu nośnika danych u Zamawiającego na wypadek awarii nośnika danych. 10. Oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |

**CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA**

**KOMPUTER PRZENOŚNY typu 1 STANDARDOWY**

| Lp. | Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów | Parametry techniczne oferowanego sprzętu  [Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3] |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Typ | Komputer przenośny. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. |  |
| 2. | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. Komputer będzie wykorzystywany do pracy mobilnej, podczas podróży oraz w sesjach wyjazdowych. |  |
| 3. | Wyświetlacz | Min 15” jednak nie większy niż 15,7˝, rozdzielczość obsługiwana co najmniej 1920x1080 z matrycą antyrefleksyjną lub matową. Nie dopuszcza się matrycy lustrzanej. |  |
| 4. | Procesor | * Procesor wielordzeniowy, * Zgody z architekturą x86, * Wydajność min. 7650 pkt w benchmarku PassMark – CPU Mark Wykonawca załączy do oferty wydruk ze strony https://www.cpubenchmark.net/ z datą nie wcześniej niż 14 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę. |  |
| 5. | Waga i wymiary | Nie większa niż 2,5 kg liczona dla urządzenia wzorcowego łącznie z baterią |  |
| 6. | Obudowa | Dookoła matrycy gumowe uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią lub spełniające wymogi normy MIL-STD 810G. |  |
| 7. | Pamięć operacyjna (RAM) | Co najmniej 8 GB z możliwością rozbudowy do min 32GB, jeden slot wolny.  Nie dopuszcza się pamięci wlutowanych w płycie głównej. |  |
| 8. | Pamięć masowa (HDD) | Min. 240 GB SSD |  |
| 9. | Kamera | Wbudowana w obudowę ekranu komputera kamera internetowa min 720p |  |
| 10. | Napęd optyczny | Nagrywarka DVD RW wraz z dołączonym oprogramowaniem do odtwarzania i nagrywania (dopuszcza się napęd zewnętrzny zasilany z portu, do którego został podłączony). |  |
| 11. | Klawiatura | Klawiatura z wydzieloną klawiaturą numeryczną**,** odporna na zalanie lub zachlapanie cieczą, (układ US -QWERTY), min 102 klawisze, podświetlana. |  |
| 12. | Urządzenie wskazujące | Panel dotykowy, gładzik wyposażony w min. 2 niezależne klawisze funkcyjne ze wsparciem dla technologii multitouch, posiadający wsparcie dla gestów dla minimum 3 niezależnych punktów (tzw. Touchpad). |  |
| 13. | Grafika | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12, Shader 5.0 posiadająca min. 20EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW Decode.  Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 840 punktów w G3D Rating. |  |
| 14. | Multimedia | Dwukanałowa (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy co najmniej 2x1W.  Wbudowany mikrofon. |  |
| 15. | Bateria | Czas pracy na baterii wg testu Battery Life min. 240 minut. Zasilacz o mocy min. 45W.  Szybko ładowalna do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. |  |
| 16. | Wymagania dodatkowe | Wbudowane porty i złącza:   * 1x 15-pin VGA, * 1x 19-pin HDMI lub Display Port, * 1x Ethernet RJ-45 (10/100/1000) zintegrowana z płytą główną wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika) PXE 2.1, * Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 ac/a/b/g/n , w konfiguracji anten min 2x2 * 3 x USB 3.0 (w tym 1 port z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych poprzez port USB, nawet gdy notebook jest wyłączony i jest w trybie, hibernacji/uśpienia). Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., * Wbudowany moduł Bluetooth w wersji min. 4.0 * czytnik kart multimedialny wspierający karty SD 4.0, * współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. combo lub wydzielone gniazda mikrofonu i słuchawek, * port zasilania, * dedykowane złącze do podłączenia stacji dokującej z własnym zasilaczem nie zajmujące ilości wymaganych portów USB .   (podłączona przez dedykowane złącze stacja dokująca oraz port, do którego została podłączona muszą zapewnić funkcjonalność ładowania podłączonego notebooka).  Uwaga: port/y VGA mogą być osiągnięte przy użyciu adaptera rekomendowanego przez producenta oferowanego modelu komputera jako akcesoria dodatkowe. W przypadku zastosowania przejściówek należy je dołączyć do oferowanego komputera. |  |
| 17. | Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.  Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną działający nawet przy wyłączonym notebooku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy.  Złącze typu Kensington Lock lub rozwiązanie równoważne. Poprzez równoważność Zamawiający rozumie możliwość zabezpieczenia urządzenia linką z wykorzystaniem dedykowanego otworu dla zaoferowanego rozwiązania, w który wyposażony jest laptop na etapie jego produkcji. |  |
| 18. | Funkcje BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:   * wersji BIOS, * nr seryjnego komputera, * ilości pamięciami RAM, * typie procesora, * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej   Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.   * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z USB * Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN * Możliwość włączenia/wyłączenia hasła wejścia do BIOS i dysku twardego   Zaimplementowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System diagnostyczny uruchomiany z poziomu meny szybkiego bootowania. System opatrzony min. o funkcjonalność:   * test procesora, * test pamięci, * test portów USB, * dysk twardy   Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS. |  |
| 19. | Zgodność z systemami operacyjnymi | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 10 |  |
| 20. | System operacyjny | Preinstalowany system Windows 10 Professional PL 64bit (nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft) w celu zapewnienia współpracy z środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w sądownictwie powszechnym lub równoważny.  Możliwość odzyskania systemu z partycji recovery dysku zainstalowanego w komputerze.  **Oprogramowanie funkcjonujące w środowisku Zamawiającego:**   * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy OrCom (http://www.orcom.pl/sadownictwo.php#oferta) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Albit (http://www.albit.eu/) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Currenda (http://www.currenda.pl/rozwiazania/wymiar-sprawiedliwosci/#rozwiazania) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy ZETO Świdnica (http://www.zeto.swidnica.pl/index.php?id=49,0,0,1,0,0) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Macrologic   (http://www.macrologic.pl/#)  **Ważna uwaga:** Zamawiający nie dopuszcza stosowania emulatorów ani środowisk wirtualnych do uruchomienia wymienionego wyżej oprogramowania.  **Cechy równoważności i funkcjonalności oprogramowania systemowego:**  System operacyjny klasy PC w wersji 64-bitowej musi spełniać następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących):   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę Producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW. 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi). 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 10. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 11. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 12. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u Producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 13. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 14. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 15. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 16. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 17. Certyfikat (dokument) Producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczanym sprzętem. 18. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509. 22. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 23. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 24. Narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 25. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 i 4.5 i 4.6 i 4.7 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach. 26. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 27. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 28. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 29. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 30. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 31. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 32. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 33. Udostępnianie modemu. 34. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 35. Możliwość przywracania plików systemowych. 36. Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 37. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 38. Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego.   Wszystkie wymienione cechy spełnione są przez system Windows 10 Professional PL 64bit. Ponadto, jest on preferowany ze względu na dotychczasowe używanie systemów rodziny Windows, a tym samym:   * przystosowanie środowiska informatycznego pod ten system (narzędzia sieciowe, stosowane specjalistyczne oprogramowanie); * przeszkolenie administratorów systemów i zwykłych użytkowników; * opracowanie zasad organizacyjnych (z uwzględnienie systemów niejawnych).   Jeżeli oferent zaproponuje inne rozwiązanie niż Windows 10 Professional PL 64bit zgodny z wymienionymi kryteriami równoważności musi zapewnić pełne wdrożenie oferowanego rozwiązania, jest zobowiązany do pokrycia wszelkich możliwych kosztów, wymaganych w czasie wdrożenia oferowanego rozwiązania, w szczególności związanych z dostosowaniem infrastruktury informatycznej, oprogramowania nią zarządzającego, systemowego i narzędziowego (licencje, wdrożenie), serwisu gwarancyjnego oraz kosztów certyfikowanych szkoleń dla administratorów i użytkowników oferowanego rozwiązania oraz zapewnić współpracę z używanym obecnie środowiskiem informatycznym.  Wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |
| 21. | Wyposażenie dodatkowe | * + - * Dedykowany zasilacz sieciowy 230V,       * Torba trzykomorowa dostosowana do wielkości laptopa z paskiem na ramię,       * Mysz optyczna USB z min. dwoma klawiszami i rolką (scroll).       * Dołączony nośnik ze sterownikami.       * Dołączony nośnik z systemem operacyjnym lub podany link w sieci Internet w celu pobraniu pliku ISO z systemem operacyjnym zainstalowanym na urządzeniu. |  |
| 22. | Warunki gwarancji | * Minimum 48 miesięcy, * Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego, * Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, telefon lub mail, * Dostępność wsparcia technicznego przez 8 godzin, 5 dni roboczych (w godz. 8-16) w tygodniu przez cały rok w języku polskim w dni robocze, * W przypadku awarii nośników danych pozostają one u zamawiającego, * Sprzęt fabrycznie nowy, nie używany. |  |
| 23. | Wsparcie techniczne producenta | Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna Wykonawcy lub producenta komputera, dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia:   * weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć), * 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 Wykonawcy lub producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera. Wykonawca poda adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opis uzyskania w/w informacji)  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www Wykonawcy lub producenta komputera |  |
| 24. | Certyfikaty i standardy | Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny).  Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny).  Oferowane urządzenie posiadają deklarację zgodności CE  Oferowane urządzenie musi spełniać wymogi Energy Star 5.x lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.energystar.gov> lub <http://www.eu-energystar.org>  Wymagane dokumenty:   1. dot. PassMark CPU Mark, 2. dot. Normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej dla producenta, 3. dot. Normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej dla producenta, 4. dot. deklaracji zgodności CE, 5. dot. zgodności z dyrektywą ROHS UE – dopuszcza się wydruk ze strony lub potwierdzenie przez producenta lub Wykonawcę poprzez oświadczenie, 6. dot. wymogów EnergyStar - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej lub dołączony do oferty certyfikat potwierdzony przez producenta. 7. Dokument poświadczający poprawną współpracę oferowanego modelu urządzenia z systemem operacyjnym Windows 10 (dopuszcza się wydruk lub „zrzut ekranu” ze strony internetowej Microsoft WHCL lub oświadczenie producenta urządzenia), 8. Dokument, z którego będą wynikały wszystkie parametry oferowanego urządzenia wskazane w Opisie przedmiotu zamówienia: karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta. 9. Oświadczenie o pozostawieniu nośnika danych u Zamawiającego na wypadek awarii nośnika danych. 10. Oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |

**CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA**

**KOMPUTER PRZENOŚNY typu 2 PONADSTANDARDOWY**

| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu**  **[Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Typ | Komputer przenośny. 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. Komputer będzie wykorzystywany do pracy mobilnej, podczas podróży oraz w sesjach wyjazdowych. |  |
|  | Wyświetlacz | Min 14” jednak nie większy niż 15˝, rozdzielczość obsługiwana co najmniej 1920x1080 z matrycą antyrefleksyjną lub matową. Nie dopuszcza się matrycy lustrzanej. |  |
|  | Procesor | * Procesor wielordzeniowy, * Zgody z architekturą x86, * Wydajność min. 9000 pkt w benchmarku PassMark – CPU Mark   Wykonawca załączy do oferty wydruk ze strony https://www.cpubenchmark.net/ z datą nie wcześniej niż 14 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę. |  |
|  | Masa netto | Nie większa niż 1,8 kg liczona dla urządzenia wzorcowego łącznie z baterią |  |
|  | Obudowa | Dookoła matrycy gumowe uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią lub spełniające wymogi normy MIL-STD 810G |  |
|  | Pamięć operacyjna (RAM) | Co najmniej 16 GB z możliwością rozbudowy do min 32 GB.  Nie dopuszcza się pamięci wlutowanych w płycie głównej. |  |
|  | Pamięć masowa (HDD) | Min. 500 GB SSD PCIe |  |
|  | Wbudowana kamera | Wbudowana w obudowę ekranu komputera kamera internetowa min 720p |  |
|  | Napęd optyczny | Nagrywarka DVD RW wraz z dołączonym oprogramowaniem do odtwarzania i nagrywania (dopuszcza się napęd zewnętrzny zasilany z portu, do którego został podłączony). |  |
|  | Klawiatura | Odporna na zalanie lub zachlapanie cieczą, (układ US-QWERTY), min 80 klawiszy, podświetlana. |  |
|  | Urządzenie wskazujące | Panel dotykowy, gładzik wyposażony w min. 2 niezależne klawisze funkcyjne ze wsparciem dla technologii multitouch, posiadający wsparcie dla gestów dla minimum 3 niezależnych punktów (tzw. Touchpad). |  |
|  | Grafika | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12, Shader 5.0 posiadająca min. 20EU (Graphics Execution Units) oraz Dual HD HW Decode.  Oferowana karta graficzna musi osiągać w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 980 punktów w G3D Rating |  |
|  | Multimedia | Dwukanałowa (24-bitowa) karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition, wbudowane głośniki stereo o średniej mocy co najmniej 2x1W.  Wbudowany mikrofon. |  |
|  | Bateria | Czas pracy na baterii wg testu Battery Life min. 240 minut. Bateria min 56 Wh. Zasilacz o mocy min. 65W.  Szybko ładowalna do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. |  |
|  | Wymagania dodatkowe | Wbudowane porty i złącza:   * 1x HDMI lub Display Port, * 1x Ethernet RJ-45 (10/100/1000) zintegrowana z płytą główną wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika) PXE 2.1, * Zintegrowana w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express karta sieci WLAN obsługująca łącznie standardy IEEE 802.11 ac/a/b/g/n , w konfiguracji anten min 2x2, * modem WWAN LTE (zintegrowany lub postaci wewnętrznego modułu), * Gniazdo karty SIM, * 2 x USB 3.0 (w tym 1 port z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych poprzez port USB, nawet gdy notebook jest wyłączony i jest w trybie, hibernacji/uśpienia). Wymagana ilość portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp., * Wbudowany moduł Bluetooth w wersji min. 4.0, * Czytnik kart multimedialny wspierający karty SD 4.0, * Współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. combo lub wydzielone gniazda mikrofonu i słuchawek, * Port zasilania, * Dedykowane złącze do podłączenia stacji dokującej z własnym zasilaczem nie zajmujące ilości wymaganych portów USB .   (podłączona przez dedykowane złącze stacja dokująca oraz port, do którego została podłączona muszą zapewnić funkcjonalność ładowania podłączonego notebooka).   * dołączona kompatybilna z oferowanym komputerem stacja dokująca połączona przez dedykowane złącze wyposażona w porty * min : 2 x HDMI lub Display Port, * min: 3 x USB 3.0, * min: 1 x RJ-45 (10/100/1000), * min: 1 x współdzielone złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe tzw. Combo lub wydzielone gniazda mikrofonu i słuchawek, * własny zasilacz, * komputer po podłączeniu do stacji dokującej musi być z niej zasilany, bez konieczności stosowania dedykowanego zasilacza. |  |
|  | Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.  Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.  Czujnik spadania zintegrowany z płytą główną działający nawet przy wyłączonym notebooku oraz konstrukcja absorbująca wstrząsy.  Złącze typu Kensington Lock lub rozwiązanie równoważne. Poprzez równoważność Zamawiający rozumie możliwość zabezpieczenia urządzenia linką z wykorzystaniem dedykowanego otworu dla zaoferowanego rozwiązania, w który wyposażony jest laptop na etapie jego produkcji. |  |
|  | Funkcje BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.  Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:   * wersji BIOS, * nr seryjnego komputera, * ilości pamięciami RAM, * typie procesora, * MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej   Do odczytu wskazanych informacji nie mogą być stosowane rozwiązania oparte o pamięć masową (wewnętrzną lub zewnętrzną), zaimplementowane poza systemem BIOS narzędzia, np. system diagnostyczny, dodatkowe oprogramowanie.   * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. * Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z USB. * Możliwość włączenia/wyłączenia funkcjonalności Wake On LAN – zdalne uruchomienie komputera za pośrednictwem sieci LAN. * Możliwość włączenia/wyłączenia hasła wejścia do BIOS i dysku twardego.   Zaimplementowany system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiający jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System diagnostyczny uruchomiany z poziomu meny szybkiego bootowania. System opatrzony min. o funkcjonalność:   * test procesora, * test pamięci, * test portów USB, * dysk twardy   Aktualizacja BIOS za pomocą strony internetowej producenta w oparciu o najnowsze, aktualne wersje BIOS. |  |
|  | Zgodność z systemami operacyjnymi | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 10 |  |
|  | System operacyjny | Preinstalowany system Windows 10 Professional PL 64bit (nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu w firmie Microsoft) w celu zapewnienia współpracy z środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w sądownictwie powszechnym lub równoważny.  Możliwość odzyskania systemu z partycji recovery dysku zainstalowanego w komputerze.  **Oprogramowanie funkcjonujące w środowisku Zamawiającego:**   * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy OrCom (http://www.orcom.pl/sadownictwo.php#oferta) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Albit (http://www.albit.eu/) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Currenda (http://www.currenda.pl/rozwiazania/wymiar-sprawiedliwosci/#rozwiazania) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy ZETO Świdnica (http://www.zeto.swidnica.pl/index.php?id=49,0,0,1,0,0) * Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Macrologic   (http://www.macrologic.pl/#)  **Ważna uwaga:** Zamawiający nie dopuszcza stosowania emulatorów ani środowisk wirtualnych do uruchomienia wymienionego wyżej oprogramowania.  **Cechy równoważności i funkcjonalności oprogramowania systemowego:**  System operacyjny klasy PC w wersji 64-bitowej musi spełniać następujące wymagania poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących):   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę Producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW. 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. 6. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi). 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 10. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 11. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 12. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u Producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 13. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 14. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 15. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 16. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 17. Certyfikat (dokument) Producenta oprogramowania potwierdzający poprawność pracy systemu operacyjnego z dostarczanym sprzętem. 18. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509. 22. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 23. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 24. Narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 25. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 i 4.5 i 4.6 i 4.7 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach. 26. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 27. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 28. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 29. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 30. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 31. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 32. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 33. Udostępnianie modemu. 34. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 35. Możliwość przywracania plików systemowych. 36. Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 37. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 38. Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego.   Wszystkie wymienione cechy spełnione są przez system Windows 10 Professional PL 64bit. Ponadto, jest on preferowany ze względu na dotychczasowe używanie systemów rodziny Windows, a tym samym:   * przystosowanie środowiska informatycznego pod ten system (narzędzia sieciowe, stosowane specjalistyczne oprogramowanie); * przeszkolenie administratorów systemów i zwykłych użytkowników; * opracowanie zasad organizacyjnych (z uwzględnienie systemów niejawnych).   Jeżeli oferent zaproponuje inne rozwiązanie niż Windows 10 Professional PL 64bit zgodny z wymienionymi kryteriami równoważności musi zapewnić pełne wdrożenie oferowanego rozwiązania, jest zobowiązany do pokrycia wszelkich możliwych kosztów, wymaganych w czasie wdrożenia oferowanego rozwiązania, w szczególności związanych z dostosowaniem infrastruktury informatycznej, oprogramowania nią zarządzającego, systemowego i narzędziowego (licencje, wdrożenie), serwisu gwarancyjnego oraz kosztów certyfikowanych szkoleń dla administratorów i użytkowników oferowanego rozwiązania oraz zapewnić współpracę z używanym obecnie środowiskiem informatycznym.  Wymagane oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe | * + - * Dedykowany zasilacz sieciowy 230V,       * Torba trzykomorowa dostosowana do wielkości laptopa z paskiem na ramię,       * Mysz optyczna USB z min. dwoma klawiszami i rolką (scroll),       * Wszystkie niezbędne elementy wymagane do poprawnej współpracy komputera ze stacją dokującą.       * Dołączony nośnik ze sterownikami.       * Dołączony nośnik z systemem operacyjnym lub podany link w sieci Internet w celu pobraniu pliku ISO z systemem operacyjnym zainstalowanym na urządzeniu. |  |
|  | Warunki gwarancji | * Minimum 48 miesięcy, * Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego, * Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia oraz możliwość szybkiego zgłaszania usterek przez portal internetowy, telefon lub mail, * Dostępność wsparcia technicznego przez 8 godzin, 5 dni roboczych (w godz. 8-16) w tygodniu przez cały rok w języku polskim w dni robocze, * W przypadku awarii nośników danych pozostają one u zamawiającego, * Sprzęt fabrycznie nowy, nie używany. |  |
|  | Wsparcie techniczne producenta | Ogólnopolska, telefoniczna infolinia/linia techniczna Wykonawcy lub producenta komputera, dostępna w czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt i umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia:   * weryfikację konfiguracji fabrycznej wraz z wersją fabrycznie dostarczonego oprogramowania (system operacyjny, szczegółowa konfiguracja sprzętowa - CPU, HDD, pamięć), * 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 Wykonawcy lub producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera. Wykonawca poda adres strony oraz sposób realizacji wymagania (opis uzyskania w/w informacji)  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www Wykonawcy lub producenta komputera. |  |
|  | Certyfikaty i standardy | Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny).  Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny).  Oferowane urządzenie posiadają deklarację zgodności CE  Oferowane urządzenie musi spełniać wymogi Energy Star 5.x lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.energystar.gov> lub <http://www.eu-energystar.org>  Wymagane dokumenty:   1. dot. PassMark CPU Mark, 2. dot. Normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej dla producenta, 3. dot. Normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej dla producenta, 4. dot. deklaracji zgodności CE, 5. dot. zgodności z dyrektywą ROHS UE – dopuszcza się wydruk ze strony lub potwierdzenie przez producenta lub Wykonawcę poprzez oświadczenie, 6. dot. wymogów EnergyStar - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej lub dołączony do oferty certyfikat potwierdzony przez producenta. 7. Dokument poświadczający poprawną współpracę oferowanego modelu urządzenia z systemem operacyjnym Windows 10 (dopuszcza się wydruk lub „zrzut ekranu” ze strony internetowej Microsoft WHCL lub oświadczenie producenta urządzenia), 8. dokument, z którego będą wynikały wszystkie parametry oferowanego urządzenia wskazane w Opisie przedmiotu zamówienia: karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta. 9. oświadczenie o pozostawieniu nośnika danych u Zamawiającego na wypadek awarii nośnika danych. 10. Oświadczenie Wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczpospolitej Polskiej. |  |

**CZĘŚĆ 5 ZAMÓWIENIA**

**Monitor typu 2**

| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu**  **[Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Typ i rodzaj ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą co najmniej 21,5”, matowy, antyodblaskowy |  |
|  | Proporcje wymiarów matrycy | 16:9 |  |
|  | Rozmiar plamki (maksymalnie) | 0,248 mm |  |
|  | Jasność (minimalnie) | 250 cd/m2 |  |
|  | Kontrast (minimalnie) | Typowy 1000:1 |  |
|  | Kąty widzenia (pion/poziom) (minimalnie) | 178/178 stopni |  |
|  | Kąt pochylenia (w zakresie)/ obrotu /regulacja wysokości | * + - * Nachylenie: co najmniej od –3° do +20°       * Regulacja obrotu monitora (SWIVEL): 90 stopni (w zakresie minimalnie -45 do +45 stopni)       * Obrotowy ekran (PIVOT): Tak       * Regulacja wysokości (min. 110 mm) |  |
|  | Maksymalny czas reakcji matrycy | 8ms (szary do szarego) |  |
|  | Rozdzielczość obsługiwana: | 1920 x 1080 |  |
|  | Ilość koloru [mln] (minimalna) | 16,7 |  |
|  | Podświetlenie | LED |  |
|  | Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot lub równoważny.  Poprzez równoważność Zamawiający rozumie możliwość zabezpieczenia urządzenia linką z wykorzystaniem dedykowanego otworu dla zaoferowanego rozwiązania, w który wyposażone jest urządzenie na etapie jego produkcji. |  |
|  | Waga z podstawą (bez opakowania) | Maksymalnie 5,7 kg |  |
|  | Głośniki | Wbudowane lub dedykowane przez producenta monitora głośniki doczepiane do obudowy urządzenia. |  |
|  | Złącza | Wejście VGA, HDMI, DisplayPort 1.2 lub DVI, wbudowany hub USB - co najmniej 2 porty USB wersji co najmniej 2.0. |  |
|  | Gwarancja | Min. 60 miesięcy gwarancji na sprzęt w systemie on-site z czasem reakcji serwisowej – następny dzień roboczy oraz zapewnieniem naprawy sprzętu lub dostarczeniem sprzętu zamiennego o parametrach równoważnych lub wyższych od dostarczonego urządzenia w terminie do 3 dni roboczych od daty zgłoszenia.  Urządzenie musi być fabrycznie nowe, w kartonie, zabezpieczone do transportu i magazynowania. |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe | Monitor musi zostać dostarczony wraz z co najmniej:   * sieciowym kablem zasilającym, * przewodem USB o długości min. 1,8m (umożliwiającym podłączenie monitora do komputera w celu wykorzystania wbudowanych portów USB), * przewodem VGA, * przewodem DisplayPort lub DVI, * przewodem HDMI, * Sterownikami i dokumentacją do oferowanego modelu na płycie CD/DVD.   W przypadku braku głośników wbudowanych, wymagane jest dostarczenie dedykowanych głośników producenta monitora z możliwością zaczepienia ich na obudowie monitora wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do ich prawidłowego funkcjonowania.  Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm |  |
|  | Certyfikaty i standardy | Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny).  Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny).  Oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE  Oferowane urządzenie musi spełniać wymogi Energy Star 5.x lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.energystar.gov> lub <http://www.eu-energystar.org>  Wymagane dokumenty:   1. dot. Normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej dla producenta, 2. dot. Normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej dla producenta, 3. dot. deklaracji zgodności CE, 4. dot. wymogów EnergyStar - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej lub dołączony do oferty certyfikat potwierdzony przez producenta. 5. Dokument, z którego będą wynikały wszystkie parametry oferowanego urządzenia wskazane w Opisie przedmiotu zamówienia: karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta. |  |

**CZĘŚĆ 6 ZAMÓWIENIA**

**Monitor typu 4**

| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu**  **[Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Typ i rodzaj ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą co najmniej 24”, matowy, antyodblaskowy. |  |
| 2 | Proporcje wymiarów matrycy | 16:10 |  |
| 3 | Rozmiar plamki (maksymalnie) | 0,27 mm |  |
| 4 | Jasność (minimalnie) | 250 cd/m2 |  |
| 5 | Kontrast (minimalnie) | Typowy 1000:1 |  |
| 6 | Kąty widzenia (pion/poziom) (minimalnie) | 178/178 stopni |  |
| 7 | Kąt pochylenia (w zakresie)/ obrotu /regulacja wysokości | * + - * Nachylenie: co najmniej od –3° do +20°       * Regulacja obrotu monitora (SWIVEL): 90 stopni (w zakresie minimalnie -45 do +45 stopni)       * Obrotowy ekran (PIVOT): Tak       * Regulacja wysokości (min. 110 mm) |  |
| 8 | Maksymalny czas reakcji matrycy | 8ms (szary do szarego), |  |
| 9 | Rozdzielczość obsługiwana: | 1920 x 1200 |  |
| 10 | Ilość koloru [mln] (minimalna) | 16,7 |  |
| 11 | Podświetlenie | LED |  |
| 12 | Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot lub równoważny.  Poprzez równoważność Zamawiający rozumie możliwość zabezpieczenia urządzenia linką z wykorzystaniem dedykowanego otworu dla zaoferowanego rozwiązania, w który wyposażone jest urządzenie na etapie jego produkcji. |  |
| 13 | Waga bez podstawy (tylko monitor) | Maksymalnie 7 kg |  |
| 14 | Głośniki | Wbudowane lub dedykowane przez producenta monitora głośniki doczepiane do obudowy urządzenia. |  |
| 15 | Złącza | VGA, DisplayPort, DVI-D lub HDMI, wbudowany hub USB – co najmniej 2 porty wersja co najmniej 2.0 |  |
| 16 | Gwarancja | Min. 60 miesięcy gwarancji na sprzęt w systemie on-site z czasem reakcji serwisowej – następny dzień roboczy oraz zapewnieniem naprawy sprzętu lub dostarczeniem sprzętu zamiennego o parametrach równoważnych lub wyższych od dostarczonego urządzenia w terminie do 3 dni roboczych od daty zgłoszenia.  Urządzenie musi być fabrycznie nowe, w kartonie, zabezpieczone do transportu i magazynowania. |  |
| 17 | Wyposażenie dodatkowe | Monitor musi zostać dostarczony wraz z co najmniej:   * sieciowym kablem zasilającym, * przewodem USB o długości min. 1,8m (umożliwiającym podłączenie monitora do komputera w celu wykorzystania wbudowanych portów USB), * przewodem VGA, * przewodem DisplayPort, * Przewodem DVI-D lub HDMI, * Sterownikami i dokumentacją do oferowanego modelu na płycie CD/DVD.   W przypadku braku głośników wbudowanych, wymagane jest dostarczenie dedykowanych głośników producenta monitora z możliwością zaczepienia ich na obudowie monitora wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do ich prawidłowego funkcjonowania.  Zdejmowana podstawa oraz otwory montażowe w obudowie VESA 100mm |  |
| 18 | Certyfikaty i standardy | Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny).  Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny).  Oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE  Oferowane urządzenie musi spełniać wymogi Energy Star 5.x lub nowszej. Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.energystar.gov> lub <http://www.eu-energystar.org>  Wymagane dokumenty:   1. dot. Normy PN-EN ISO 9001:2015 lub równoważnej dla producenta, 2. dot. Normy PN-EN ISO 14001 lub równoważnej dla producenta, 3. dot. deklaracji zgodności CE, 4. dot. wymogów EnergyStar - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej lub dołączony do oferty certyfikat potwierdzony przez producenta. 5. Dokument, z którego będą wynikały wszystkie parametry oferowanego urządzenia wskazane w Opisie przedmiotu zamówienia: karta katalogowa urządzenia lub oświadczenie producenta lub oświadczenie autoryzowanego przedstawiciela producenta. |  |

**CZĘŚĆ 7 ZAMÓWIENIA**

**WOKANDA**

| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** | **Parametry techniczne oferowanego sprzętu**  **[Wypełnia Wykonawca w formie opisu jak w kolumnie 3]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | Typ | Wokanda z monitorem 19'' panel szklany ( z wbudowanym terminalem komputerowym w jednej obudowie).  Szyba antyrefleksyjna hartowana lub klejona. |  |
|  | Ekran | Typ: LCD przekątna 19 cali, technologia TN lub nowsza  Kontrast: 1000:1  Kąt oglądania: poziomo 160°, pionowo 160°  Czas reakcji: max. 6 ms  Jasność: 250 cd/m2  Liczba kolorów: 16,7 mln.  Rozdzielczość: 1024x1280 |  |
|  | Procesor | Zgodny z architekturą x86, dedykowany do zastosowań wbudowanych, osiągający w teście PassMark PerformanceTest CPU Mark co najmniej 200 punktów (dostępny na stronie <http://www.passmark.com/products/pt.htm>) na 5 dni przed terminem wskazanym na składanie ofert do Zamawiającego. |  |
|  | Pamięć RAM | Co najmniej 1 GB |  |
|  | Dysk /SD/  Pamięć Compact Flash | Co najmniej 32 GB |  |
|  | Karta sieciowa | Zintegrowana karta sieci Ethernet 10/100 Base-T |  |
|  | Karta grafiki | Zintegrowana, umożliwiająca wyświetlanie obrazu z rozdzielczością między innymi: 1024x1280 oraz 1600x1200 |  |
|  | Porty wejścia /wyjścia | Min. 1 port dla sieci Ethernet - RJ45,  Min. 2 porty USB min. 2.0 (do podłączenia klawiatury, myszy i zewnętrznego nośnika) |  |
|  | Oprogramowanie | System uruchamiany z karty pamięci, pamięci DOM lub dysku twardego. Instalacja systemu powinna polegać na przekopiowaniu do lokalizacji docelowej odpowiednich katalogów i plików oraz uruchomieniu jednego skryptu. Operacje te powinny być możliwe do wykonania zarówno na komputerze pracującym pod kontrolą systemu Windows jak i Linux. Wszystkie sterowniki i niezbędne do instalacji pakiety dla urządzenia powinny być umieszczone w spakowanych plikach, tak by można było je łatwo podmienić lub zaktualizować. Główne ustawienia urządzenia powinny znajdować się w jednym pliku konfiguracyjnym dostępnym bezpośrednio z karty pamięci. Aplikacja musi pracować w środowisku graficznym.  Po uruchomieniu systemu powinna automatycznie załączyć się przeglądarka internetowa w trybie pełnoekranowym ze stroną internetową określoną w pliku konfiguracyjnym. Niedopuszczalne jest pozostawienie jakichkolwiek elementów menu, pasków przewijania itp. Kursor myszy musi być ukryty. Przeglądarka powinna mieć zablokowane wszystkie skróty klawiaturowe i menu kontekstowe. Przeglądarka powinna w 100 % przechodzić test Acid 3.  Oprogramowanie urządzenia powinno umożliwiać:   * wybór aktywnego interfejsu Ethernet w przypadku gdy dostępnych jest więcej niż jeden * wbudowane sterowniki do obsługi paneli dotykowych w technologii rezystancyjnej, pojemnościowej i SAW * pobieranie ustawień sieci poprzez DHCP lub ich ręcznego zdefiniowania (adres IP, maska, brama, dwa serwery DNS) * synchronizowanie zegara czasu rzeczywistego z dowolnym serwerem czasu za pomocą protokołu NTP * ustawienie godziny załączania i wyłączania monitora na każdy dzień tygodnia, lub wymuszenie całkowitego załączenia lub wyłączenia monitora w danym dniu * wyłączanie komputera o ustalonej w harmonogramie godzinie * resetowanie komputera o wybranej godzinie * automatyczne dostosowanie rozdzielczości monitora poprzez protokół DDC * ustawienie dowolnej orientacji ekranu z krokiem co 90 stopni * ustalenie głośności dźwięku w pliku konfiguracyjnym * zdalny podgląd ekranu za pomocą protokołu VNC * cykliczne sprawdzanie dostępności serwera www dostarczającego treść do urządzenia i w razie braku odpowiedzi automatyczne wyświetlenie lokalnej strony internetowej, po odzyskaniu połączenia z serwerem automatyczne przełączenia na właściwą treść * zdalny dostęp do oprogramowania za pomocą protokołów SSH i SCP * zdalne załączanie urządzenia (terminala) dzięki funkcjonalności Wake On Lan oraz zdalne wyłączanie poprzez dedykowany zewnętrzny program   Wszystkie wymienione w niniejszej tabeli parametry i funkcjonalności muszą być dostępne w dostarczonym rozwiązaniu. Jeśli w tym celu wymagane są jakieś licencje to muszą zostać dostarczone wraz z urządzeniem. Wszystkie dostarczone licencje powinny być bezterminowe. |  |
|  | Obudowa | Obudowa przystosowana do powieszenia na ścianie – natynkowa. Monitor umieszczony w orientacji pionowej.  Wymiary dla pracy w orientacji pionowej 400mm /475mm (szer. /wys. ). Dopuszcza się 5% wielkość przekroczeń od podanych wymiarów. Głębokość obudowy w zakresie minimum 61mm – maksymalnie 75 mm.   * Obudowa w części tylnej zaopatrzona w otwór umożliwiający ukrycie w obudowie gniazda PEL. * Dostęp do wnętrza panelu musi być zabezpieczony za pomocą min. 1 zamka, umieszczonego na ściance obudowy. * Przednia (otwierana) część musi być zamocowana na zaczepie, z możliwością łatwego rozdzielenia obydwu części (ściągnięcia z zaczepu) bez użycia żadnych narzędzi.   Na górnej ściance powinien być umieszczony wyłącznik zasilania odpowiednio ukryty, tak aby uniemożliwiało to jego przełączenie przez osobę postronną za pomocą palca.  Konstrukcja i wentylacja umożliwiająca pracę w wysokiej temperaturze. |  |
|  | Zasilanie | ~230V 50Hz; Wbudowany zasilacz impulsowy.  Oferowany wyświetlacz musi znajdować się na stronie [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) lub [www.eu-energystar.org](http://www.eu-energystar.org) . |  |
|  | Tryb pracy | Urządzenie musi być przystosowane do pracy w trybie co najmniej 16 godzin dziennie /7 dni w tygodniu /365 dni w roku. |  |
|  | Gwarancja | Gwarancja 60 miesięcy producenta. Usługi serwisowe świadczone w miejscu instalacji urządzenia.  Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego od zgłoszenia.  W przypadku uszkodzenia nośników danych pozostają one u zamawiającego. |  |
| 14. | Dodatkowe wymagania | Wszystkie wokandy muszą być tego samego producenta oraz modelu, nieużywane i fabrycznie nowe.  Dołączone:  - instrukcje w języku polskim: obsługi urządzenia oraz ponownej instalacji oprogramowania (może być w formie elektronicznej),  - komplet płyt CD/DVD, zawierające niezbędne oprogramowanie: system operacyjny, sterowniki urządzeń, oprogramowanie do zarządzania wokandą, umożliwiające całkowitą ponowną instalację. |  |
| 15. | Dokumentacja | Oferowane urządzenie posiada deklarację zgodności CE.  Oferowany monitor musi spełniać normę Energy Star.  Zamawiający będzie wymagał dokumenty dot.:   1. Normy Energy Star, 2. Raport z testu wydajności PassMark PerformanceTest CPU Mark, 3. Deklarację zgodności CE. 4. Karta katalogowa oferowanego produktu lub inny dokument poświadczający parametry techniczne opisane w OPZ. |  |

**Wykonawca wypełnia formularz w zakresie części na które składa ofertę.**

**………………………………………………..**

***Podpis Wykonawcy - osoby upoważnionej***