Opis przedmiotu szacowania (parametry techniczne)

1. **Laptop**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****komponentu** | **Parametry** | **Wymagane** |
| 1. | Typ | Komputer przenośny. Wymagane jest podanie modelu oraz producenta. | TAK |
| 2. | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych,stacja programistyczna | TAK |
| 3. | Procesor | Procesor wielordzeniowy zgodny z architektura x 86-64 o średniej wydajności ocenianej w teście CPU Mark minimum 9900 punktów na podstawie strony:https:/[/w](http://www.cpubenchmark.net/desktop.html)w[w.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net/desktop.html)  | TAK |
| 4. | Pamięćoperacyjna RAM | 16GB DDR4 3200MHz non-ECC możliwość rozbudowy do min 32GB | TAK |
| 5. | Parametrypamięci masowej | Minimum 512 GB SSD | TAK |
| 6. | Karta graficzna | Zintegrowana,Pamięć karty współdzielona z RAM | TAK |
| 7. | Wyświetlacz | Przekątna ekranu 15,6”Min. FHD 1920x1080Matowa powłoka matrycyMatryca IPSCzęstotliwość odświeżania: 60 HzJasność min. 250 nitów | TAK |
| 6. | Wyposażeniemultimedialne | 1) Karta dźwiękowa zgodna ze standardem High Definition, wbudowane frontowe głośniki stereo o mocy 2W oraz cyfrowy mikrofon.2) Wbudowana kamera internetowa pracująca w rozdzielczości co najmniej 0,9 Mpix, trwale zainstalowana w obudowie matrycy.3) Klawiatura wyspowa, pełnowymiarowa4) Podświetlana klawiatura | TAK |
| 7. | Bateria | Pojemność akumulatora min. 54Wh;Litowo-jonowa;4 komorowa | TAK |
| 8. | Wbudowane w sposób trwały interfejsy zewnętrzne | Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej. Złącze HDMI PełnowymiaroweZłącza Audio x1USB 3.0 x2USB-C x1USB 2.0 x1Czytnik kart pamięci Tak | TAK |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9. | Łączność | Karta sieciowa 1 Gb/sWiFi 802.11ac Gen. 5Bluetooth 5.1 | TAK |
| 10. | Zgodność zsystemamioperacyjnymi | Oferowane modele komputerów muszą poprawnie współpracowaćz zamawianymi systemami operacyjnymi. | TAK |
| 11. | Bezpieczeństwo | Czytnik linii papilarnych,Ukryty w laminacie płyty głównej 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. Próba usunięcia dedykowanego układu doprowadzi do uszkodzenia całej płyty głównej. System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika zaszyty w tej samej pamięci flash co BIOS, dostępny z poziomu szybkiego menu boot lub BIOS, umożliwiający przetestowanie komputera a w szczególności jego składowych. System zapewniający pełną funkcjonalność, a także zachowujący interfejs graficzny nawet w przypadku braku dysku twardego oraz jego uszkodzenia, nie wymagający stosowania zewnętrznych nośników pamięci masowej oraz dostępu do Internetu i siecilokalnej. | TAK |
| 12. | Wirtualizacja | Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu (możliwość włączenia/wyłączenia sprzętowego wsparciawirtualizacji dla poszczególnych komponentów systemu). | TAK |
| 13. | BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą myszy. (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).Informacje dostępne z poziomu BIOS na potrzeby inwentaryzacji: wersja BIOS, nr seryjny, data produkcji komputera, pamięć RAM (taktowanie, wielkość, obsadzenie kości w slotach, procesor (typ, nazwa, typowa prędkość, minimalna, maksymalna, cache L2 i L3) , pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych MAC adres zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowany układ graficzny, kontroler audio. Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.Możliwość, ustawienia hasła na poziomie:* administratora [hasło nadrzędne],
* użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła i zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego],

Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowejMożliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA w tym równieżpojedynczo,Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio, Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM.Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichyMożliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. [ musi umożliwiać znaki specjalne (@#$%^)]Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.Możliwość wyłączania portów USB, w szczególności pojedynczow dowolnej kombinacji. | TAK |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14. | Certyfikaty i standardy | Deklaracja zgodności CECertyfikat ISO9001 dla producenta sprzętuUrządzenia wyprodukowane są przez producenta, zgodnie z normąPN-EN ISO 50001. | TAK |
| 15. | Warunki gwarancji | Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przezproducenta i/lub autoryzowany serwis producenta.Minimalny czas trwania gwarancji wynosi 36 miesięcy od daty dostawy.Sposób realizacji usług wsparcia technicznego:* Telefoniczne zgłaszanie usterek w dni robocze w

godzinach 8-17.* Dedykowany bezpłatny portal online do zgłaszania usterek i zarządzania zgłoszeniami serwisowymi.

Usługi gwarancji dla sprzętu będzie dostarczane zdalnie lub w miejscu instalacji urządzenia, w zależności od rodzaju zgłaszanej awarii.W przypadku awarii zakwalifikowanej jako naprawa w miejscu instalacji urządzenia, część zamienna wymagana do naprawy i/lub technik serwisowy przybędzie na miejsce wskazane przez klienta. Możliwość sprawdzenia aktualnego okresu i poziomu wsparcia technicznego dla urządzeń za pośrednictwem strony internetowej producenta.Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej producenta również dla urządzeń z nieaktywnym wsparciem technicznym.W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysktwardy pozostaje u Zamawiającego. | TAK |
| 16. | System operacyjny | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional x64. Klucz licencyjny musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego na podstawie dołączonego nośnika bezpośrednio z wbudowanego napędu lub zdalnie bezpotrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. | TAK |
| 17. | Wymagania dodatkowe | Opakowanie musi być wykonane z materiałów podlegających powtórnemu przetworzeniu. | TAK |
| 18. | Ergonomia | Waga, max 1,8 kg | TAK |
| 19. | Dodatkowe wyposażenie | Dedykowane przez producenta komputera:– stacja dokująca, podłączana do komputera za pomocą dedykowanego złącza lub port typu USB-C, zapewniająca szybkie ładowanie komputera, umożliwiająca jednoczesne wyświetlanie obrazu na min. 2 zewnętrznych wyświetlaczach, min. 2 × DisplayPort, 1 × LAN 1Gb/s RJ45; min. 3 × USB w tym co najmniej 1 × USB 3.0, gwarancja producenta min. 12 miesięcy– dedykowany zasilacz do stacji dokującej– klawiatura – mysz bezprzewodowa– torba na laptopa, z kieszenią boczną, z rączką oraz pasem na ramię  | TAK |