# Zakres zamówienia obejmuje zakup i dostawę 45 szt. (w ramach zamówienia podstawowego) z prawem opcji do zwiększenia zamówienia o max 30 szt. laptopów fabrycznie nowych wraz z oprogramowaniem do siedziby Zamawiającego.

**Zamawiający winien wypełnić kolumnę „Oferowany produkt” zgodnie z wymaganymi danymi!**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.**  **P.** | **Nazwa elementu, parametr u lub cechy** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Oferowany produkt** |
| *1* | *2* | *3* |  |
| 1 | Przeznaczenie laptopa | a) Dostosowany do użytkowania na terenie Unii Europejskiej | Producent i Model laptopa: |
| 2 | Wydajność obliczeniowa: | 1. procesor wielordzeniowy, zgodny z architekturą x86, możliwość uruchamiania aplikacji 64 bitowych, zaprojektowany do pracy w   komputerach przenośnych, o średniej wydajności ocenianej na co najmniej  6,176 pkt. w teście PassMark SOFTWARE CPUBenchmark według wyników opublikowanych na stronie [https://www.cpubenchmark.net/CPU\_mega\_page.html,](https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html) (Kolumna CPU Mark) pracujący z zalecanym przez producenta procesora taktowaniem   1. wszystkie oferowane komponenty wchodzące w skład komputera będą ze sobą kompatybilne i nie będą obniżać jego wydajności. Zamawiający nie dopuszcza   sprzętu, w którym zaoferowane komponenty komputera będą pracowały na niższych parametrach niż opisywane w SWZ, | Marka i model procesora:  Wynik w teście  PassMark SOFTWARE CPUBenchmark: |
| 3 | Pamięć operacyjna: | 1. zainstalowane - min. 8 GB RAM, 2. typ pamięci RAM - min. DDR4, 3. min prędkość taktowania 3200 Mhz, 4. pamięć RAM maksymalna – min. 20 GB (możliwość rozbudowy pamięci RAM do co najmniej 20GB) 5. Ilość gniazd pamięci - min. 1 | Marka i model Pamięci RAM, typ, wielkość pamięci, min, prędkość taktowania: |
| 4 | Karta graficzna: | a) dedykowana ze wsparciem dla OpenCL, Open GL 4,4, min. Microsoft Direct X  12. Powinna osiągać w teście wydajności: PassMarkPerformanceTest wynik min. 1450 punktów w G3D Rating (wynik dostępny[: https://www.videocardbenchmark.net/gpu\_list.php](http://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php)) (na dzień nie  wcześniejszy niż data publikacji ogłoszenia) – do oferty załączyć wydruk (w ofercie wymagane podanie producenta i modelu karty. | Producent i model karty, wynik testu wydajności: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | Wyświetlacz: | 1. wielkość matrycy – min. 15,6”, max 17”, 2. podświetlanie LED, 3. rozdzielczość nominalna –min. 1920 x 1080 (Full HD), 4. jasność matrycy min. 300 cd/metr kwadratowy, 5. typ matrycy – IPS, 6. Powłoka matrycy – matowa, nie dopuszcza się matryc typu "glare" lub stosowania folii samoprzylepnej w celu zmatowienia błyszczącego ekranu. | Spełnia/Nie spełnia: |
| 6 | Dysk Twardy: | a) minimum 512 GB SSD M.2 PCIe. | Pojemność dysku: |
| 7 | Wyposażenie i funkcjonalność: | 1. zintegrowana karta dźwiękowa, 2. interfejs audio (słuchawki/mikrofon) jack (dopuszczalny typu combo), 3. zintegrowana w obudowie laptopa kamera min. 1Mpix z wbudowaną zaślepką 4. zintegrowane w obudowie laptopa głośniki 5. zintegrowany w obudowie laptopa mikrofon 6. zintegrowana w obudowie karta WiFi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, min. wersja 5 7. zintegrowany w obudowie laptopa moduł Bluetooth min. wersja 5.0   h) zintegrowany touchpad (płytka dotykowa) wbudowana w obudowę notebooka   1. min. 1 zintegrowany w obudowie laptopa interfejs HDMI w wersji min. 1,4 (Zamawiający nie dopuszcza zastosowania   adapterów w komplecie),   1. j) co najmniej 1 zintegrowany w obudowie laptopa interfejs USB w wersji min. 3.2, 2. co najmniej 1 zintegrowany w obudowie laptopa interfejs USB Typu-C, 3. możliwość ustawienia hasła BIOS, 4. m) wydzielona klawiatura numeryczna. | Spełnia/Nie spełnia |
| 8 | Obudowa | 1. zapewniająca możliwość odkręcenia dolnej części obudowy pozwalający na swobodny dostęp do urządzenia w celu wymiany pamięci lub dysku bez utraty gwarancji. | Spełnia/Nie spełnia |
| 9 | Zasilanie: | 1. zintegrowana w obudowie laptopa bateria pozwalająca na min. 2 godz. pracy laptopa (wg deklaracji producenta), min. 2-komorowa, min. 4947 mAh, 2. oryginalny zewnętrzny zasilacz producenta laptopa dedykowany do oferowanego modelu urządzenia, pracujący w sieci elektrycznej 230V 50/60Hz, | Spełnia/Nie spełnia |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10 | System operacyjny: | 1. Dostarczane przez Wykonawcę komputery muszą posiadać zainstalowane 64 bitowe systemy operacyjne min. Microsoft Windows 11 w wersji Home lub Professional w polskiej wersji językowej lub system równoważny ***(niedopuszczalne są wersje edukacyjne jak np. Windows 11 Pro Education ze***  ***względu na fakt, iż zakupiony sprzęt będzie przekazany osobom fizycznym,***  ***komputery nie trafią do placówek edukacyjnych)***.  W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza komputery z systemami takimi jak np.: | Producent i model/licencja oprogramowania |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1. Microsoft Windows 11 w wersji Home, lub 2. Microsoft Windows 11 w wersji Professional, lub 3. każdy inny równoważny system operacyjny, spełniający wymagania techniczne opisane w SWZ w rozdziale II. Opis przedmiotu   zamówienia , punkt 1.10 System operacyjny: pkt. od 3 do 36.  2. System operacyjny ma być fabrycznie zainstalowany przez producenta. Klucz instalacyjny systemu operacyjnego powinien być:   1. fabrycznie zapisany w BIOS komputera i wykorzystywany do instalacji tego systemu oraz jego aktywowania, lub 2. umieszczony na obudowie wraz z Certyfikatem Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub załączone potwierdzenie wykonawcy / producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowaniasystemowego.   **Wykonawca może dostarczyć rozwiązanie równoważne spełniające następujące wymagania techniczne opisane poniżej:**   1. Rodzaj graficznego interfejsu użytkownika umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, 2. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru - w tym Polskim i Angielskim, 3. Wbudowany system pomocy w języku polskim; 4. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim, 5. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 6. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem   udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru  instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne,   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego, 2. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego, 3. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; 4. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami, 5. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi), 6. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe   - przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,   1. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji, 2. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowaniaoraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe, 3. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 4. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,   1. Obsługa standardu NFC (near field communication), 2. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących); 3. Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o: Login i hasło. 4. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania. 5. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu, 6. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania   raportów zustawień polityk;   1. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x - możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach, 2. Wsparcie dla JScript i VBScript - możliwość uruchamiania interpretera poleceń, 3. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji - możliwość zdalnego   przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,   1. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe, 2. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymitj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe 3. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością   automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,   1. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci, 2. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.), 3. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika, 4. Możliwość łatwego uruchomienia i użytkowania platform do nauki zdalnej m.in. Microsoft Teams, Google Classroom, G Suite, Discord. 5. Wsparcie dla architektury 64 bitowej;   Zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów, które umożliwiają spełnienie powyższych wymagań;  **System operacyjny musi być w pełni zaktualizowany, ze wszystkimi poprawkami, na dzień dostarczenia sprzętu do zamawiającego.** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11 | Dokumenty: | Oferowane urządzenia posiadają deklarację zgodności CE. | Spełnia/Nie spełnia: |
| 12 | Warunki gwarancji: | Gwarancja producenta komputera min. 24 miesiące. | Okres gwarancji |
| 13 | Oprogramowanie biurowe | Pełen pakiet licencjonowanego oprogramowania biurowego, w skład którego wchodzi:  Oprogramowanie do tworzenia/edycji dokumentów tekstowych; Oprogramowanie do tworzenia/edycji arkuszy kalkulacyjnych Oprogramowanie do tworzenia/edycji prezentacji multimedialnych  Pakiet musi być wgrany na komputer i w pełni funkcjonalny. | Producent oraz model/licencja oprogramowania: |

**UWAGA 1:** Dostarczony sprzęt musi być fabrycznie nowy wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, musi posiadać odpowiednie okablowanie, zasilacze oraz wszystkie inne komponenty, zapewniające właściwą instalację i użytkowanie (np. przewody zasilające itp.). Wykonawca zobowiązuje się do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w SWZ i postanowieniami projektu umowy oraz zasadami wiedzy technicznej, zasadami należytej staranności oraz obowiązującymi normami i przepisami.