**Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego**

**FORMULARZ SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYPEŁNIANY PRZEZ WYKONAWCĘ**

**Laptop -10 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów** | **Odpowiedź Wykonawcy potwierdzająca spełnianie wymagań z kolumny nr 3:**  **Oferowany typ, numer katalogowy, producent, kraj produkcji.**  **Podać parametry, opisać oferowany asortyment, inne informacje – o ile wymóg wskazano** |
|  | Typ | Komputer przenośny typu notebook z ekranem 15.6" o rozdzielczości:  FHD (1920x1080)w technologii LED IPS przeciwodblaskowy, jasność min 250 nitów, kontrast min 600:1, kąty widzenia góra/dół/lewo/prawo: 85/85/85/85. |  |
|  | Zastosowanie | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna |  |
|  | Procesor | Procesor umożliwiający uruchomienie aplikacji 64 i 32 bitowych, łączna liczba rdzeni **10,** **12** wątków, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, , z pamięcią last level cache CPU (L3) co najmniej **12** MB lub równoważny **10** rdzeniowy procesor umożliwiający uruchomienie aplikacji 64 i 32 bitowych. Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście Passmark CPU Mark wynik min.: **13750** punktów (wynik zaproponowanego procesora musi znajdować się na stronie <http://www.cpubenchmark.net> ) |  |
|  | Pamięć operacyjna RAM | **Min. 16GB DDR4-3200,** możliwość rozbudowy do min 32GB |  |
|  | Parametry pamięci masowej | **Min. 512 GB SSD M.2 NVMe** |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana w procesorze z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej, ze sprzętowym wsparciem dla DirectX 12.1, OpenGL 4.6, osiągająca w teście Average G3D Mark wynik na poziomie min.: **2690** punktów (wynik zaproponowanej grafiki musi znajdować się na stronie <http://www.videocardbenchmark.net> |  |
|  | Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa stereo, wbudowane dwa głośniki stereo min. 2W dla każdego z głośników  Wbudowana w obudowę matrycy kamera min. 720p @ 30 fps wraz z dwoma mikrofonami  Mechaniczna przesłona kamery zintegrowana w ramce matrycy. |  |
|  | Wymagania dotyczące baterii i zasilania | Min. 3-cell, 50WHr Czas pracy na baterii wg dokumentacji producenta min 10 godzin 30 minut  Zasilacz o mocy min. **65W** |  |
|  | System operacyjny | Zainstalowany64-bitowy system operacyjny Microsoft Windows 11 Professional PL lub równoważny:  - był zgodny z normą ISO/IEC 9241-210:2010 dotyczącą ergonomii interakcji człowiek-system,  - wspierał protokoły sieciowe takie jak TCP/IP, DHCP, DNS, SFTP, HTTP, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP, SSH, SSL, VPN, RDP,  - umożliwiał instalację i uruchamianie oprogramowania biurowego, graficznego, multimedialnego, bazodanowego, programistycznego i innych, zgodnego z formatami plików stosowanymi przez Zamawiającego (np. docx dla dokumentów Word, .xlsx dla arkuszy kalkulacyjnych Excel, .pptx dla prezentacji PowerPoint, .accdb dla baz danych Access, .psd: Projekt Adobe Photoshop, .mp4: Plik filmowy, .vbs dla VBScript),  - zapewniał bezpieczeństwo danych i systemu poprzez wbudowane mechanizmy szyfrowania, uwierzytelniania, autoryzacji, aktualizacji, kopii zapasowych i przywracania, zgodne z Active Directory.  - gwarantował stabilność i niezawodność działania systemu, co potwierdzone jest certyfikatami.  Wykonawca, który chce zaoferować system operacyjny równoważny do Windows 11, powinien dołączyć do swojej oferty następujące dokumenty:  Opis techniczny systemu operacyjnego, zawierający informacje o jego funkcjach, parametrach i zgodności z normami i protokołami opisanymi powyżej.  Oświadczenie producenta lub dystrybutora systemu operacyjnego, że spełnia on wymagania Zamawiającego i jest równoważny do Windows,  Zaświadczenia, certyfikaty lub referencje potwierdzające jakość i niezawodność systemu operacyjnego. |  |
|  | Certyfikaty i standardy | * Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu * Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu * Deklaracja zgodności CE * spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki * Zgodność z MIL-STD 810H – potwierdzone oświadczeniem producenta komputera oraz do zweryfikowania w ogólnodostępnych materiałach produktowych (dotyczy wzmocnionej konstrukcji obudowy). |  |
|  | Ergonomia | Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie (IDLE) wynosząca maksymalnie 15,5dB |  |
|  | Waga i wymiary | Waga max. 1.75 kg z baterią 3-cell  Szerokość: max 36 cm  Głębokość: max 24 cm  Wysokość: max 2 cm |  |
|  | BIOS | Możliwość odczytania z BIOS:  1. Wersji BIOS wraz z datą wydania wersji  2. Modelu procesora, prędkości procesora, wielkość pamięci cache L1/L2/L3  3. Informacji o ilości pamięci RAM wraz z informacją o jej prędkości, pojemności i obsadzeniu na poszczególnych slotach  4. Informacji o dysku twardym: model  5. Informacji o MAC adresie karty sieciowej  6. Zaimplementowany w BIOS podstawowy system diagnostyczny umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:  - test procesora  - test pamięci RAM  - test dysku twardego  - test baterii  - test płyty głównej  Możliwość wyłączenia/włączenia: zintegrowanej karty sieciowej, kontrolera audio, portów USB, funkcjonalności ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB, wewnętrznych głośników, funkcji TurboBoost, wirtualizacji z poziomu BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z dysku twardego, zewnętrznych urządzeń oraz sieci bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  Możliwość bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła dla BIOS na poziomie administratora.  Możliwość bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych - ustawienia hasła dla dysku twardego w tym również dla dysków NVMe.  BIOS musi posiadać funkcję update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.  W BIOS musi być zaimplementowany mechanizm trwałego kasowania danych z dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dysków SSD NVMe – mechanizm uruchamiany na życzenie przez użytkownika. |  |
|  | Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać następujące cechy:  - możliwość autoryzacji przy starcie komputera każdego użytkownika jego hasłem indywidualnym lub hasłem administratora  - kontrola sekwencji boot-ącej;  - możliwość startu systemu z urządzenia USB  - funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń  - BIOS musi zawierać nieulotną informację z nazwą produktu, jego numerem seryjnym, wersją BIOS, zainstalowanym fabrycznie systemem operacyjnym, a także informację o: typie zainstalowanego procesora, ilości pamięci RAM,  2. Możliwość zapięcia linki typu Kensington  3. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v 2.0)  4. Obudowa o wzmocnionej konstrukcji, spełniająca wymogi normy Mil-Std-810H w zakresie min 19 testów.  5. **Zintegrowany w obudowie notebooka czytnik linii papilarnych**  6. Zaimplementowany w BIOS mechanizm zakładania hasła dla dysków twardych zainstalowanych w komputerze w tym również dla dysków SSD NVMe.  7. Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. System diagnostyczny może być zainstalowany na ukrytej dedykowanej partycji dysku twardego. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:  - informacje o systemie, min.:  1. Procesor: typ procesora, jego obecna prędkość  2. Pamięć RAM: rozmiar pamięci RAM, osadzenie na poszczególnych slotach, szybkość pamięci, nr seryjny, typ pamięci, nr części, nazwa producenta  3. Dysk twardy: model, wersja firmware, nr seryjny, procentowe zużycie dysku  4. Napęd optyczny: model, wersja firmware, nr seryjny  5. Data wydania i wersja BIOS  6. Nr seryjny komputera  - możliwość przeprowadzenia szybkiego oraz szczegółowego testu kontrolującego komponenty komputera  - możliwość przeprowadzenia testów poszczególnych komponentów a w szczególności: procesora, pamięci RAM, dysku twardego, karty dźwiękowej, klawiatury, myszy, sieci, napędu optycznego, płyty głównej, portów USB, karty graficznej  - rejestr przeprowadzonych testów zawierający min.: datę testu, wynik, identyfikator awarii  Mechaniczna przesłona kamery zintegrowana w ramce matryc. |  |
|  | Warunki gwarancji | **3-letnia gwarancja producenta dotycząca również baterii.**  Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera.  Serwis urządzeń musi być realizowany przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. **W przypadku awarii dysków twardych dysk pozostaje u Zamawiającego** |  |
|  | Wymagania dodatkowe | * 1. Wbudowane porty i złącza: 1 x HDMI 2.1, 3 szt. USB typ-A 3.2 Gen 1 w tym 1 szt. z ładowaniem zewnętrznych urządzeń, 1 szt. USB 3.2 Gen 2 typu-C, RJ-45, 1x złącze słuchawkowe stereo/mikrofonowe (combo audio), wbudowana kamera 720p@30fps w obudowę ekranu komputera i dwa mikrofony (**+ kamera**)   2. Karta sieciowa LAN 10/100/1000 Ethernet RJ 45 zintegrowana z płytą główną oraz WLAN-**AX** 802.**11a/b/g/n/ac/ax (160MHz) wraz z Bluetooth 5.2 COMBO**, zintegrowany z płytą główną lub w postaci wewnętrznego modułu mini-PCI Express.   3. Klawiatura (układ US -QWERTY) odporna na zalanie, **podświetlana od dołu z min 2-stopniową regulacją poziomu podświetlenia**,   4. Touchpad/Clickpad   5. **Czytnik linii papilarnych**   6. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.   7. Kąt otwarcia ekranu notebooka min 180 stopni.   8. Obudowa zewnętrzna matrycy oraz wokół klawiszy wykonana z aluminium lub innych stopów metali lekkich.   9. **Mysz i klawiatura bezprzewodowa - Klawiatura rekomendowana przez producenta laptopa**   10. **Torba na laptopa** |  |

**Monitor – 10 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** | **Odpowiedź Wykonawcy potwierdzająca spełnianie wymagań opisanych w kolumnie nr 3** |
| 1. | Monitor ekranowy | monitor LCD |  |
| 2. | Przekątna ekranu | 27” |  |
| 3. | Rozdzielczość | 2560 x 1440 |  |
| 4. | Jasność | 350 cd/m2 |  |
| 5. | Kontrast | 1000:1 |  |
| 6. | Czas reakcji matrycy | <=5 ms |  |
| 7. | Liczba wyświetlanych kolorów | 16,7 mln |  |
| 8. | Kąt widzenia w pionie / w poziomie | 178 stopni / 178 stopni |  |
| 9. | Złącza | 1x HDMI  1xDisplayPort  4x USB 3.1 Gen 1  1x Ethernet (RJ-45)  1x audio-combo  1x DisplayPort out  USB-C 3.2 Gen 1  Monitor musi być wyposażony w złącze cyfrowe umożliwiające podłączenie go do dowolnie wybranego komputera przenośnego z zaoferowanych modeli komputerów przenośnych w niniejszym postępowaniu bez stosowania żadnych przejściówek czy adapterów |  |
| 10. | Inne | * podstawa umożliwiająca zmianę kąta pochylenia ekranu -5° to +21°, wysokości min. 135mm oraz obrotu; PIVOT * kamera wbudowana FHD 1080p, IR + RGB * wbudowane głośniki 2x3W * kabel zasilający; * kabel DisplayPort 1,8m * kabel HDMI min. 1,8 m * dokumentacja (papierowa lub elektroniczna - 1 szt. na całość zamówienia dla monitora) |  |
| 11. | Certyfikaty i deklaracje | Deklaracja zgodności CE dla oferowanego modelu monitora. |  |