***Dołączyć obowiązkowo do oferty***

 *Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego*

***Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ)***

***Komputer przenośny – 9 sztuk***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Parametry przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Potwierdzenie spełniania parametru |
| W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji. Jeśli na stronie internetowej producenta nie jest dostępna pełna oferta modeli sprzętu wraz z jego konfiguracją, do oferty należy dołączyć specyfikację techniczną zaoferowanego produktu umożliwiający weryfikację oferty pod kątem zgodności z wymaganiami Zamawiającego.Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia pełnej zgodności parametrów oferowanego sprzętu z wymogami niniejszej SOPZ. W tym celu Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego dostarczą do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty otrzymania wezwania, próbkę oferowanego sprzętu. W odniesieniu do oprogramowania mogą zostać dostarczone licencje tymczasowe, w pełni zgodne z oferowanymi. Ocena złożonych próbek zostanie dokonana na zasadzie spełnia / nie spełnia. Z badania każdej próbki zostanie sporządzony protokół. Pozytywna ocena próbki będzie oznaczała zgodność próbki (oferty) z treścią SOPZ. Niezgodność próbki z SOPZ chociażby w zakresie jednego parametru podlegającemu badaniu bądź nieprzedłożenie wymaganej próbki w sposób i terminie wymaganym przez Zamawiającego będzie oznaczało negatywny wynik oceny próbki i będzie skutkowało odrzuceniem oferty z uwagi na fakt, że treść oferty nie odpowiada treści zapytania ofertowego. Szczegółowy sposób przygotowania i złożenia próbek zostanie dostarczony wykonawcom wraz z wezwaniem do złożenia próbek.Zamawiający zastrzega sobie prawo do sprawdzenia reżimu gwarancyjnego oraz dostarczonej konfiguracji na dedykowanej stronie internetowej producenta sprzętu. | Producent:Model: |
| Ekran | Matowy, matryca TFT 15” z podświetleniem w technologii LED, rozdzielczość FHD 1920x1080, 250nits, kontrast 800:1 w technologii IPS/PLS/WVAKąt otwarcia pokrywy ekranu min.180 stopni. |  |  |
| Procesor | Procesor osiągający min. 8100 pkt. Zamawiający będzie weryfikował ten parametr na podstawie danych z drugiej kolumny tabeli z wynikami testów procesorów, które stanowią załącznik. | Tak |  |
| Pamięć operacyjna RAM | Min. 8 GB 3200 MHz non-ECC  | Tak |  |
| Parametry pamięci masowej | M.2 256GB GB SSD  | Tak |  |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki w trybie  | Tak |  |
| Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition. Wbudowane w obudowie komputera: głośniki stereo (2x2W), port słuchawek i mikrofonu typu COMBO, kamera video 720p z mechaniczną zasłoną obiektywu, dwa mikrofony, sterowanie głośnością głośników za pośrednictwem wydzielonych klawiszy funkcyjnych na klawiaturze, wydzielony przycisk funkcyjny do natychmiastowego wyciszania głośników oraz mikrofonu (mute). | Tak |  |
| Obudowa | Wykonana z metali lekkich lub kompozytów (np. aluminium, duraluminium, włókno węglowe, włókno szklane) charakteryzujących się podwyższoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz przystosowana do pracy w trudnych warunkach termicznych. Obudowa o podwyższonej odporności spełniająca normy MIL-STD-810G. Jako potwierdzenie parametrów wytrzymałościowych należy dostarczyć kartę katalogową producenta komputera lub jego oświadczenie dotyczące oferowanego modelu. | Tak |  |
| Płyta główna | Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera, trwale oznaczona (na laminacie płyty głównej) na etapie produkcji nazwą producenta oferowanej jednostki i dedykowana dla danego urządzenia. Płyta główna wyposażona w BIOS producenta komputera, zawierający numer seryjny komputera oraz numer seryjny płyty głównej. | Tak |  |
| BIOS | BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo producenta komputera lub nazwę producenta komputera.Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera, bez dodatkowego oprogramowania z zewnętrznych i podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:- wersji BIOS- nr seryjnym komputera- Ilości zainstalowanej pamięci RAM- typie procesora i jego prędkości- informacja o licencji systemu operacyjnego, która została zaimplementowana w BIOS     Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności: * Możliwość ustawienia hasła Administratora
* Możliwość ustawienia hasła Użytkownika
* Możliwość ustawienia hasła dysku twardego
* Możliwość włączania/wyłączania wirtualizacji z poziomu BIOS
* Możliwość ustawienia kolejności bootowania oraz wyłączenia poszczególnych urządzeń z listy startowej.
* Możliwość Wyłączania/Włączania: zintegrowanej karty sieciowej, karty WiFi, czytnika linii papilarnych, mikrofonu, zintegrowanej kamery, portów USB, bluetooth
 | Tak |  |
| Interfejsy / Komunikacja | 4xUSB z czego minimum 2 złącza Typu-C. Wymagana liczba portów USB musi być dostępna w trakcie ładowania notebooka. Złącze słuchawek i złącze mikrofonu typu COMBO, HDMI min. 1.4b, RJ-45, czytnik kart pamięc  | Tak |  |
| Karta sieciowa WLAN | Wbudowana karta sieciowa, pracująca w standardzie AXBluetooth 5.0 | Tak |  |
| Klawiatura | Klawiatura odporna na zalanie cieczą, układ US | Tak |  |
| System operacyjny | System operacyjny klasy PC spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe6. 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,7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim9. Wbudowany system pomocy w języku polskim.10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze.16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy.18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.27. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.28. 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.).29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.38. Mechanizmy logowania w oparciu o:a. Login i hasło,b. Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard),c. Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),d. Certyfikat/Klucz i PINe. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 540. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej.41. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń | Tak |  |
| Akumulator | Pozwalający na nieprzerwaną pracę urządzenia do 7 godzin – załączyć test Mobile Mark 2014 lub kartę katalogową oferowanego komputera potwierdzającą czas pracy na zasilaniu bateryjnym. Ponadto komputer ma być wyposażony w system szybkiego ładowania akumulatora, który umożliwia szybkie naładowanie akumulatora notebooka w czasie 30 minut od 0% do 50%. | Tak |  |
| Zasilacz | Zasilacz zewnętrzny 65W | Tak |  |
| Waga/Wymiary | Waga urządzenia z akumulatorem: 1,7 kgGrubość notebooka nie większa niż: 19 mm | Tak |  |
| Oprogramowanie do aktualizacji sterowników | Oprogramowanie producenta oferowanego sprzętu umożliwiające automatyczna weryfikacje i instalację sterowników oraz oprogramowania dołączanego przez producenta w tym również wgranie najnowszej wersji BIOS. Oprogramowanie musi automatycznie łączyć się z centralna bazą sterowników i oprogramowania producenta, sprawdzać dostępne aktualizacje i zapewniać zbiorczą instalację wszystkich sterowników i aplikacji bez ingerencji użytkownika. | Tak |  |
| Gwarancja | 3 lata świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site)Oświadczenie producenta komputera, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. | Tak |  |

***Tablica interaktywna – 5 sztuk***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Parametry przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Potwierdzenie spełniania parametru |
| ***Tablica interaktywna*** | Producent:Model: |
| 1 | Przekątna tablicy min. 84 calePrzekątna powierzchni roboczej min. 79,3 caleSposób obsługi palec lub dowolny wskaźnikFormat obrazu 4:3Technologia dotyku PodczerwieńRozdzielczość dotyku 32768 x 32768 punktówPaski skrótów Po obu stronach tablicyPrędkość kursora 180"/sekundęCzas reakcji dotyku 12 msDokładność odczytu < 0,02 mmPołączenie z komputerem USBDołączone akcesoria: Instrukcja obsługi, Kabel USB, 6 x Pisak, Uchwyty do montażu na ścianie, Półka interaktywna, Wskaźnik teleskopowy, Środek w sprayu do czyszczenia powierzchni 250 ml., Przewód HDMI 10m.Waga do 20 kgZasilanie USBGwarancja 2 lata  | Tak |  |

***Projektor – 5 sztuk***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Parametry przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Potwierdzenie spełniania parametru |
| ***Projektor kompatybilny z zaoferowaną tablicą interaktywną*** | Producent:Model: |
| 1 | Jasność źródła światła 3600 lmTyp projektora Krótkoogniskowy Rozdzielczość 1024 x 768 (XGA)Żywotność źródła światła 5000 (Tryb normalny) / 15000(Tryb ekonomiczny)Współczynnik odległości 0.61Kontrast 22000:1Moc/źródło światła 190 WObiektyw F=2.6, f=6.9mmKeystone pionowy (+/-) 40 stPrzekątna 40" - 300" Wejścia wideo Composite, HDMI, 2 x VGA (D-Sub15)Wyjścia video VGA (D-Sub15)Wejścia audio mini jack 3.5 mmWyjścia audio mini jack 3.5 mmPorty komunikacyjne RS232, USB (a) zasilające (5V/1.5A), USB serwisoweWbudowany głośnik 2 WWyposażenie standardowe: Kabel zasilający, Osłona obiektywuPilot, Kabel VGA (D-Sub 15)Funkcje projektora:Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnałuMenu ekranowe w j. polskimZabezpieczenie hasłem/kodem PINProjekcja tylnaDirect Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilaniaSignal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMISignal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGAWaga do 3 kgGwarancja 3 lata, [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]Do projektora musi być dołączony uniwersalny uchwyt ścienny o parametrach:Możliwość obrotu 360°Możliwość pochylenia w osi projektora + / - 42°, na boki +/- 42°Odległość od punktu mocowania min. 78 - 120 cmMożliwość ukrycia przewodów w uchwycie .  | Tak |  |

***Sound bar– 5 sztuk***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Parametry przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Potwierdzenie spełniania parametru |
| ***Sound bar kompatybilny z zaoferowaną tablicą interaktywną*** | Producent:Model: |
| 1 | * moc całkowita: 60W RMS (2 x 12W + 1 x 36W)

- wejścia: optyczne / HDMI (ARC) / RCA (L/R) / liniowe 3,5mm / port USB- komunikacja bluetooth- zasilanie: zasilacz zewnętrzny 20V / 1,5A- wymiary: długość mak. 900 mm- w zestawie: zasilacz, pilot, kabel minijack 3,5mm, kabel RCA,  kołki rozporowe z wkrętami (2 sztuki) do mocowania.- gwarancja: 2 lata  | Tak |  |

***Telewizor – 1 sztuka***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Parametry przedmiotu zamówienia | Parametr wymagany | Potwierdzenie spełniania parametru |
| ***Telewizor*** | Producent:Model: |
| 1 | Panel LED Przekątna ekranu 55" Rozdzielczość 3840 x 2160 Tuner TV DVB-S2, DVB-T2/HEVC (H.265), DVB-C * System TV Smart TV, Android TV
* Moc głośników (sumaryczna) 20 W
* Procesor Czterordzeniowy
* Bluetooth Tak
* WiFi Tak
* Gniazda we/wy 1 x 3,5 mm minijack, 1 x 15-pin D-Sub, 4 x HDMI, 1 x Component (Y, Pb, Pr), 2 x USB 2.0, 1 x Audio in, 1 x Audio out, 1 x Gniazdo CI/Cl+, 1 x Wejście antenowe
* Możliwość montażu na ścianie

Do telewizora należy dołączyć kompatybilny uchwyt do montażu na ścianie o parametrach:Możliwość regulacji stopnia nachylenia od +5° do -12°Maksymalne obciążenie 50kg. Gwarancja – 2 lata | Tak |  |