**ZPZ-18/04/24 Załącznik nr 3 do SWZ – pakiet numer 4**

**FORMULARZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**LAPTOP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametr** | **Parametr graniczny** | **Punktacja** | **Parametry oferowane\*** |
| **1** | **Laptop** | | | |
| 1.1. | Oferowany model / producent | Podać | Bez oceny punktowej |  |
| 1.4. | **Procesor:**  Procesor co najmniej 10 rdzeni 12 wątków 12MB cache osiągający w teście Single CPU Systems wynik co najmniej 13200wg wyników opublikowanych na stronie <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>  w dniu ogłoszenia niniejszego postępowania zamieszczonym **w Załączniku nr 4 do SWZ - CPU Benchmarks - List of Benchmarked CPUs** | Tak (podać) | **Punktacja:**  Wynik min. 13200 – 0 pkt  Wynik powyżej 16000 -10 pkt |  |
| 1.5. | **Pamięć RAM:**  Min 16 GB (DDR4 3200 Mhz) | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.6. | **Dysk twardy:**  SSD M.2 PCIe min 512GB | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.7. | **Przekątna ekranu:**  15,6" | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.8. | **Rozdzielczość ekranu:**  1920 x 1080 (Full HD) | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.9. | **Jasność matrycy**  250 cd/m² | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.10. | **Karta graficzna:**  Zintegrowana | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.11. | **Dźwięk:**  Wbudowane głośniki stereo  Wbudowany mikrofon | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.12. | **Kamera internetowa:**  HD | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.13. | **Łączność:**  LAN 1 Gb/s  Wi-Fi 5  Moduł Bluetooth 5.0 | Tak | Bez oceny punktowej |  |
|  | **Złącza:**  USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt.  USB Typu-C- 1 szt.  HDMI 1.4 - 1 szt.  RJ-45 (LAN) - 1 szt.  Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt. | Tak | Bez oceny punktowej |  |
|  | **Typ baterii:**  Litowo-jonowa | Tak | Bez oceny punktowej |  |
|  | **Klawiatura:**  Podświetlana klawiatura | Tak | Bez oceny punktowej |  |
|  | **Zabezpieczenia:**  Szyfrowanie TPM | Tak | Bez oceny punktowej |  |
| 1.15. | **System operacyjny:**  System operacyjny musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:    1. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,    2. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych 2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 4. 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 Internetowe 6. 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 polskim 9. 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 TPM 33. 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:     1. Login i hasło,     2. Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard),     3. Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),     4. Certyfikat/Klucz i PIN     5. Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne 39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5 40. 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 środowiskach 42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń 44. Licencja dożywotnia | Tak (podać) | Bez oceny punktowej |  |
|  | **Dołączone akcesoria:**  Zasilacz USB -C | Tak | Bez oceny punktowej |  |
|  | **Wymiany:**   * Wysokość Max 20 mm * Szerokość Max 365mm * Głębokość Max 240mm * Waga Max 1.95kg | Tak (podać) | Bez oceny punktowej |  |
| 1.21. | **Gwarancja:**  Okres trwania gwarancji producenta minimum 2 lata  **Warunki gwarancji:**   1. Świadczona w miejscu użytkowania sprzętu (on-site) 2. Serwis dostępny całodobowo - 7 dni w tygodniu priorytetowy kontakt ze specjalistami w zakresie sprzętu i oprogramowania. 3. Naprawa na miejscu u klienta najczęściej następnego dnia roboczego po przeprowadzeniu zdalnej diagnozy. 4. Możliwość zatrzymania przez Zamawiającego wymienionego dysku twardego w celu ochrony danych. 5. Naprawa przypadkowych uszkodzeń spowodowanych przepięciami, upuszczeniem lub zalaniem sprzętu | Tak (podać) | **Punktacja:**  2 lata – 0 pkt  3 lata i więcej -10 pkt |  |

\*wypełnia Wykonawca

Wykonawca wypełnia niniejszy Formularz poprzez uzupełnienie kolumny pn. Parametr oferowany (należy opisać oferowany parametr), zgodnie z wymaganiami Zamawiającego opisanymi w kolumnie pn. Parametry. Opis oferowanego parametru musi być na tyle wyczerpujący, żeby pozwolił Zamawiającemu ocenę oferty, zarówno pod względem zgodności z podstawowymi, bezwzględnie wymaganymi parametrami i uznanie, czy oferta spełnia wymagania podstawowe, czy podlega odrzuceniu oraz czy przyznać ofercie dodatkowe punkty.

W przypadku:

1. niewypełnienia którejkolwiek z pozycji w tabeli, zaoferowanie parametrów niezgodnych z wymaganiami Zamawiającego oferta zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy pzp, jako oferta, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia,
2. braku informacji niezbędnych do przyznania dodatkowych punktów, Zamawiający nie przyzna dodatkowych punktów.
3. Oferta nie spełniająca parametrów granicznych podlega odrzuceniu bez dalszego rozpatrywania.

Ocena punktowa w kryterium „ocena techniczno-użytkowa” dokonana zostanie na podstawie informacji wpisanej w Formularzu parametrów technicznych tj. potwierdzenia zaoferowania parametru lub funkcji, **dodatkowo punktowanego.**

Wykonawca dołącza materiały potwierdzające zaoferowany parametr/funkcję wraz z ofertą zgodnie z rozdziałem 13. Brak zaoferowania parametru/funkcji, brak dołączenia materiałów potwierdzających zaoferowany parametr/funkcję (dodatkowo punktowanego) wraz z ofertą – Wykonawca otrzyma 0 pkt. Zaleca się wyraźne oznaczenie w materiałach potwierdzających zaoferowany parametr/funkcję, podlegającą ocenie punktowej.

*Dokument powinien być złożony w formie elektronicznej (postać elektroniczna opatrzona podpisem elektronicznym kwalifikowanym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym pod rygorem nieważności przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy.*