# Parametry techniczne przedmiotu zamówienia (przedmiotowe środki dowodowe)

1. Niniejszy załącznik stanowi integralną część SWZ. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć zamawiającemu sprzęt, spełniający wymagania w zakresie parametrów technicznych, wskazanych przez zamawiającego w poniższych tabelach.
2. Wykonawca ma obowiązek wskazać nazwę, (oferowany typ-model) oraz producenta oferowanego sprzętu.
3. **Zamawiający nie dopuszcza określenia oferowanych parametrów słowem „TAK”.**
4. Przez kolor stonowany Zamawiający rozumie czarny, szary, srebrny, grafitowy, granatowy.
5. W przypadku, gdy Zamawiający określił wymagane parametry techniczne sprzętu poprzez podanie ich zakresu – górnej lub dolnej granicy przedziału wartości, w którym powinny się one mieścić, Wykonawca zobowiązany jest do określenia oferowanego parametru poprzez podanie konkretnych wartości.
6. W przypadku parametrów: System operacyjny i Pakiet Biurowy Zamawiający uzna za wystarczające wskazanie nazwy produktu oraz producenta oprogramowania.

# Zadanie 1

## Pozycja 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESKTOP – specjalistyczny, system operacyjny, pakiet biurowy** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Procesor** | Minimalna liczba rdzeni 6  Minimalna liczba wątków 12  Procesor uzyskał w testach cpubenchmark.net wynik co najmniej 19335 punktów (dane z dnia 16.01.2025) |  |
| **Płyta** | Płyta główna z gniazdem dostosowanym do zaoferowanego procesora  Zawiera co najmniej złącza wewnętrzne:  1 PCIe x16,  4 SATA 3  4 banki pamięci DIMM  2 M.2 connector 2280 PCIe 4.0 x4 lub PCIe 3.0 x4  Zawiera co najmniej zewnętrzne złącza:  1 HDMI, 1 DisplayPort  3 złącza Audio,  1 USB 3.1 Gen1, Gigabit LAN |  |
| **Dysk SSD** | Format dysku: M.2  Interfejs: PCI-E 3.0 x4 NVMe lub PCI-E 4.0 x4 NVMe  Pojemność: co najmniej 450GB  Prędkości:  Odczyt co najmniej 1700 MB/s,  Zapis co najmniej 1600 MB/s |  |
| **Karta graficzna** | Zintegrowana z procesorem |  |
| **Pamięć RAM** | Liczba modułów: 2  Pojemność łącznie: 16GB |  |
| **Obudowa** | Obsługiwany format płyty głównej:  Micro-ATX, Mini-ITX  Typ: SFF  materiały: stal ocynkowana galwanicznie, ABS  kolor: stonowany  Wymiary maksymalne:  Wysokość[mm]: 390  Szerokość [mm] 150  Głębokość [mm] 350  Minimum 2x USB co najmniej 3.0  Wyjście słuchawkowe/głośnikowe  Zgodność z CE Tak  Zgodność z RoHS Tak  Zgodność z REACH Tak |  |
| **Zasilacz** | Standard: TFX  Moc znamionowa (W) min. 300  Certyfikat co najmniej: 80 PLUS Bronze dla 115V lub 230V  Przystosowany do pracy przy napięciu sieciowym znamionowym zmiennym (o wartości (230V)) o parametrach sieciowych obowiązujących w Polsce |  |
| **System operacyjny** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert.  Okres licencji: bezterminowa  Nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu oraz z możliwością zainstalowania niższych wersji systemu wspieranych przez producenta.  System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6. 6. W języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Kompatybilność ze standardem USB, Plug&Play, Wi-Fi. 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 14. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 15. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 16. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 17. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 18. Wbudowane funkcje umożliwiające przystosowanie systemu dla osób niepełnosprawnych (takich jak np. wysoki kontrast, powiększenie zawartości ekranu) 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 22. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 23. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 26. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 27. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 28. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 29. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 30. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 31. Udostępnianie modemu. 32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 33. Możliwość przywracania plików systemowych. 34. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 36. Umożliwia zaawansowanie zarządzanie siecią oraz kontrolerami domeny (Active Directory) posiadanej przez Zamawiającego 37. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 2 lat. |  |
| **Pakiet biurowy** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta pakietu z dnia składania ofert.  Pakiet biurowy spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej. 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory),    3. użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się; 3. Wykorzystanie tej samej licencji na komputerze stacjonarnym oraz na komputerze przenośnym Zamawiającego. 4. Możliwość automatycznej instalacji komponentów (przy użyciu instalatora systemowego). 5. Możliwość zdalnej instalacji pakietu poprzez zasady grup (GPO). 6. Całkowicie zlokalizowany w języku polskim system komunikatów i podręcznej pomocy technicznej w pakiecie. 7. Prawo do (w okresie przynajmniej 5 lat) instalacji udostępnianych przez producenta poprawek w ramach wynagrodzenia. 8. Możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych: w wypadku nieoczekiwanego zamknięcia aplikacji spowodowanego zanikiem prądu. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2024, poz. 773),    3. pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Użytkownika (np. czcionka, kolorystyka, formatowanie). 11. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 12. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. 13. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:     1. edytor tekstów,     2. arkusz kalkulacyjny,     3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,     4. narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,     5. narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),     6. narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR. 14. Bezpieczeństwo i poufność danych:     1. obsługa w ramach standardu formatu podpisu elektronicznego, możliwe wielokrotne podpisywanie dokumentu przez różnych użytkowników,     2. mechanizmy zarządzania prawami do "konsumpcji" treści dokumentów oraz poczty elektronicznej, w tym ograniczanie praw do czytania i edycji, drukowania i kopiowania treści oraz kontrolowanie terminu wygaśnięcia dokumentu, wraz z towarzyszącym w/w mechanizmom silnym szyfrowaniem treści dokumentu.     3. możliwość blokowania treści dokumentu przed edycją przez osoby nieuprawnione wraz z udostępnianiem nazwanym użytkownikom do edycji wybranych fragmentów dokumentu.     4. w pełni zarządzane i zautomatyzowane mechanizmy dystrybucji i instalacji pakietu biurowego na stacje robocze użytkowników, wraz z mechanizmami samo diagnostyki i samo naprawiania się aplikacji na stacjach roboczych. 15. Edytor tekstów musi umożliwiać:     1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,     2. wstawianie oraz formatowanie tabel,     3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,     4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),     5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,     6. automatyczne tworzenie spisów treści,     7. formatowanie nagłówków i stopek stron,     8. śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,     9. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     10. określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu,     11. wydruk dokumentów,     12. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,     13. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,     15. wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,     16. wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa. 16. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:     1. tworzenie raportów tabelarycznych,     2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,     3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,     4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),     5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,     6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,     7. wyszukiwanie i zamianę danych,     8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,     9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,     10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,     12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,     13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.     15. możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu w arkuszach kalkulacyjnych, 17. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:     1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych,     2. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,     3. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,     4. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,     5. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,     6. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,     7. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,     8. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,     9. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,     10. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,     11. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,     12. pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016. 18. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:     1. tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,     2. tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,     3. edycję poszczególnych stron materiałów,     4. podział treści na kolumny,     5. umieszczanie elementów graficznych,     6. wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,     7. płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,     8. eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF, i. wydruk publikacji,     9. możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. 19. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,     3. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     4. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,     5. automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule,     6. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     7. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,     8. mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,     9. zarządzanie kalendarzem,     10. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,     11. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     12. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     13. zarządzanie listą zadań,     14. zlecanie zadań innym użytkownikom,     15. zarządzanie listą kontaktów,     16. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     17. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,     18. możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,     19. możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. 20. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 5 lat. |  |

## Pozycja 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESKTOP – profesjonalny, system operacyjny, pakiet biurowy** | | | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | | | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | | | ***3.*** |
| **Procesor** | Minimalna liczba rdzeni: co najmniej 12  Minimalna liczba wątków: co najmniej 24  Procesor uzyskał w testach cpubenchmark.net wynik co najmniej 46310 punktów (dane z dnia 16.01.2025) | | |  |
| **Chłodzenie CPU** | Typ chłodzenia: Wodne  Ilość wentylatorów zamontowanych na chłodnicy: co najmniej 2 | | |  |
| **Płyta** | Płyta główna z gniazdem dostosowanym do zaoferowanego procesora  Zawiera co najmniej złącza wewnętrzne:  1 PCIe x16,  2 M.2 2280 connector,  4 SATA 3  4 banki pamięci DIMM  Zawiera co najmniej zewnętrzne złącza:  1 HDMI, 1 DisplayPort  3 złącza Audio,  2 USB 3.1,  1 LAN | |  | |
| **Dysk SSD** | Format dysku: M.2 2280  Pojemność: co najmniej 0,9TB  Prędkości:  Odczyt: co najmniej 5150 MB/s,  Zapis: co najmniej 4900 MB/s | |  | |
| **Dysk HDD** | Pojemność: co najmniej 1,9TB  Interfejs: SATA III | |  | |
| **Karta Graficzna** | Wynik avg G3D Mark na dzień 16.01.2025: co najmniej 24230  Dostępna pamięć VRAM: co najmniej 12GB  Wyjścia wideo: co najmniej 1x HDMI i 1x DisplayPort | |  | |
| **Pamięć RAM** | Liczba modułów: 2  Pojemność łącznie: 32GB | |  | |
| **Obudowa** | Obsługiwany format płyty głównej: ATX, MicroATX  Wymiary maksymalne:  Wysokość[mm]: 490  Szerokość [mm] 260  Głębokość [mm] 490  Filtry przeciwkurzowe: co najmniej 1  Min. 1x USB 3.0  Min. 1x Wyjście/wejście słuchawki/mikrofon  Ilość zamontowanych wentylatorów: co najmniej 2  System aranżacji/prowadzenie okablowania  Kolor: stonowany | |  | |
| **Zasilacz** | Moc znamionowa (W) min. 850  Certyfikat: co najmniej 80PLUS Gold dla 115V lub 230V  Półmodularny lub modularny system kabli  Przystosowany do pracy przy napięciu sieciowym znamionowym zmiennym (o wartości (230V)) o parametrach sieciowych obowiązujących w Polsce | |  | |
| **System operacyjny** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert.  Okres licencji: bezterminowa  Nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub Internetu oraz z możliwością zainstalowania niższych wersji systemu wspieranych przez producenta.  System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6. 6. W języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Kompatybilność ze standardem USB, Plug&Play, Wi-Fi. 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 14. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 15. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 16. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 17. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 18. Wbudowane funkcje umożliwiające przystosowanie systemu dla osób niepełnosprawnych (takich jak np. wysoki kontrast, powiększenie zawartości ekranu) 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 22. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 23. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 26. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 27. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 28. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 29. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 30. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 31. Udostępnianie modemu. 32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 33. Możliwość przywracania plików systemowych. 34. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 36. Umożliwia zaawansowanie zarządzanie siecią oraz kontrolerami domeny (Active Directory) posiadanej przez Zamawiającego 37. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 2 lat. | |  | |
| **Pakiet biurowy** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta pakietu z dnia składania ofert.  Pakiet biurowy spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej. 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory),    3. użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się; 3. Wykorzystanie tej samej licencji na komputerze stacjonarnym oraz na komputerze przenośnym Zamawiającego. 4. Możliwość automatycznej instalacji komponentów (przy użyciu instalatora systemowego). 5. Możliwość zdalnej instalacji pakietu poprzez zasady grup (GPO). 6. Całkowicie zlokalizowany w języku polskim system komunikatów i podręcznej pomocy technicznej w pakiecie. 7. Prawo do (w okresie przynajmniej 5 lat) instalacji udostępnianych przez producenta poprawek w ramach wynagrodzenia. 8. Możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych: w wypadku nieoczekiwanego zamknięcia aplikacji spowodowanego zanikiem prądu. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2024, poz. 773),    3. pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Użytkownika (np. czcionka, kolorystyka, formatowanie). 11. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 12. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. 13. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:     1. edytor tekstów,     2. arkusz kalkulacyjny,     3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,     4. narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,     5. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),     6. narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR. 14. Bezpieczeństwo i poufność danych:     1. obsługa w ramach standardu formatu podpisu elektronicznego, możliwe wielokrotne podpisywanie dokumentu przez różnych użytkowników,     2. mechanizmy zarządzania prawami do "konsumpcji" treści dokumentów oraz poczty elektronicznej, w tym ograniczanie praw do czytania i edycji, drukowania i kopiowania treści oraz kontrolowanie terminu wygaśnięcia dokumentu, wraz z towarzyszącym w/w mechanizmom silnym szyfrowaniem treści dokumentu.     3. możliwość blokowania treści dokumentu przed edycją przez osoby nieuprawnione wraz z udostępnianiem nazwanym użytkownikom do edycji wybranych fragmentów dokumentu.     4. w pełni zarządzane i zautomatyzowane mechanizmy dystrybucji i instalacji pakietu biurowego na stacje robocze użytkowników, wraz z mechanizmami samo diagnostyki i samo naprawiania się aplikacji na stacjach roboczych. 15. Edytor tekstów musi umożliwiać:     1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,     2. wstawianie oraz formatowanie tabel,     3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,     4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),     5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,     6. automatyczne tworzenie spisów treści,     7. formatowanie nagłówków i stopek stron,     8. śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,     9. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     10. określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu,     11. wydruk dokumentów,     12. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,     13. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,     15. wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,     16. wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa. 16. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:     1. tworzenie raportów tabelarycznych,     2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,     3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,     4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),     5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,     6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,     7. wyszukiwanie i zamianę danych,     8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,     9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,     10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,     12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,     13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.     15. możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu w arkuszach kalkulacyjnych, 17. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:     1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych,     2. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,     3. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,     4. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,     5. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,     6. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,     7. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,     8. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,     9. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,     10. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,     11. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,     12. pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016. 18. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:     1. tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,     2. tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,     3. edycję poszczególnych stron materiałów,     4. podział treści na kolumny,     5. umieszczanie elementów graficznych,     6. wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,     7. płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,     8. eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF,     9. wydruk publikacji,     10. możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. 19. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,     3. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     4. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,     5. automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule,     6. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     7. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,     8. mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,     9. zarządzanie kalendarzem,     10. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,     11. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     12. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     13. zarządzanie listą zadań,     14. zlecanie zadań innym użytkownikom,     15. zarządzanie listą kontaktów,     16. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     17. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,     18. możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,     19. możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. 20. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 5 lat. |  | | |

## Pozycja 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MONITOR 23,8-24”** |  | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Przekątna ekranu: nie mniej niż 23,80” i nie więcej niż 24”  Matryca: LED, IPS  Powłoka matrycy matowa  Kolor: stonowany  Rozdzielczość natywna: 1920 x 1080  Częstotliwość odświeżania ekranu: co najmniej 60Hz  Technologia podświetlenia: LED  Jasność: co najmniej 250 cd/m²  Złącza: min 1 x HDMI, 1 x Display port  Zawiera okablowanie w zestawie (min. kabel zasilający, min. kabel HDMI lub DP) |  |

## Pozycja 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MONITOR 27”** | |  | |
| **Konfiguracja** |  | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** |  | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** |  | Przekątna ekranu 27"  Matryca: LED, IPS  Powłoka matrycy matowa  Rozdzielczość natywna: 2560x1440  Częstotliwość odświeżania ekranu: co najmniej 60 Hz  Jasność: co najmniej 300 cd/m2  Podświetlenie: LED  Złącza: co najmniej 1 x Display port, 1 x HDMI  Kolor: stonowany  Zawiera okablowanie w zestawie (min. kabel zasilający, min. kabel HDMI lub DP) |  |

## Pozycja 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MONITOR 34** | |  | |
| **Konfiguracja** |  | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** |  | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** |  | Przekątna ekranu 34"  Typ ekranu: zakrzywiony  Matryca: LED, VA  Powłoka matrycy matowa  Rozdzielczość natywna: 3440x1440(UWQHD)  Format obrazu: 21:9  Częstotliwość odświeżania ekranu: co najmniej 100 Hz  Jasność: co najmniej 300 cd/m2  Głośniki: Wbudowane  Złącza: co najmniej 1 x Display port, 1 x HDMI  Kolor: stonowany  Zawiera okablowanie w zestawie (min. kabel zasilający, min. kabel HDMI lub DP) |  |

## Pozycja 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Pamięć RAM 8 GB DDR4** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność: 8 GB  Typ pamięci: DDR4  Rodzaj pamięci: DIMM  Liczba modułów: 1 |  |

## Pozycja 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Pamięć RAM 16 GB DDR4** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność: 16 GB  Typ pamięci: DDR4  Rodzaj pamięci: DIMM  Liczba modułów: 1 |  |

## Pozycja 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Pamięć RAM 16 GB DDR5** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność: 16 GB  Typ pamięci: DDR5  Rodzaj pamięci: DIMM  Liczba modułów: 1 |  |

## Pozycja 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE - Dysk HDD 8TB 3,5”** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Format: 3,5”  Interfejs: SATA  Pojemność: co najmniej 7,9TB |  |

## Pozycja 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Dysk SSD 2,5”** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Format: 2,5”  Interfejs: SATA  Pojemność dysku: co najmniej 200GB  Szybkość odczytu: co najmniej 500 MB/s  Szybkość zapisu: co najmniej 400 MB/s |  |

## Pozycja 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Dysk SSD 1 TB 2,5”** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Format: 2,5”  Interfejs: SATA  Pojemność dysku: co najmniej 0,9TB  Szybkość odczytu: co najmniej 520 MB/s  Szybkość zapisu: co najmniej 500 MB/s |  |

## Pozycja 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Dysk SSD M.2 512 GB** | |  |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Format: M.2 2280  Pojemność dysku: co najmniej 490GB  Interfejs: PCI-Express 3.0 x4 NVMe lub PCI-Express 4.0 x4 NVMe  Szybkość odczytu: co najmniej 3300 MB/s  Szybkość zapisu: co najmniej 2400 MB/s |  |

## Pozycja 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI WEWNĘTRZNE – Dysk SSD M.2 1 TB** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Format M.2 2280  Pojemność dysku: co najmniej 0,9TB  Interfejs: PCI-Express 3.0 x4 NVMe lub PCI-Express 4.0 x4 NVMe  Szybkość odczytu: co najmniej 3500 MB/s  Szybkość zapisu: co najmniej 3000 MB/s |  |

## Pozycja 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Mysz przewodowa** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Łączność: Przewodowa  Technologia: Optyczna  Przyciski: co najmniej 3  Rozdzielczość: co najmniej 1000DPI  Pokrętło: 1  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Klawiatura przewodowa** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Rodzaj klawiatury: multimedialna  Typ złącza: USB-A  Układ klawiatury: Układ US  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Głośniki multimedialne** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Moc: co najmniej 3 W (RMS)  Typ zestawu: 2.0  Typ złącza: Jack 3,5 mm  Źródło zasilania: złącze USB-A  Regulacja głośności: za pomocą pokrętła lub pilota na kablu  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 17

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Listwa zasilająca 5 gniazd** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Liczba gniazd: 230V PL (10A) x5 okrągłych z uziemieniem i przesłoną dla ochrony przed porażeniem prądem  Typ: Antyprzepięciowa  Włącznik: podświetlany  Długość przewodu: co najmniej 3m  Obudowa: tworzywo sztuczne samogasnące  Bezpiecznik: automatyczny o charakterystyce zwłocznej  Dopuszczalne obciążenie maksymalne: 2300W  Napięcie maksymalne: 250V 50Hz |  |

## Pozycja 18

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE - Podkładka pod mysz** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pokryta tworzywem dla każdego typu myszy  Podpórka pod nadgarstek  Antypoślizgowy materiał spodu  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Kamera internetowa** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Rozdzielczość połączeń wideo: co najmniej FHD (1920 x 1080)  Rozdzielczość nagrań wideo: co najmniej FHD (1920 x 1080)  Mikrofon: Wbudowany  Mikrofon z funkcją redukcji szumów  Możliwość zamontowania na monitorze  Urządzenie typu: Plug&play  Kolor: stonowany  Długość kabla: co najmniej 1,5 m |  |

# Zadanie 2

## Pozycja 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOTEBOOK – specjalistyczny, system operacyjny, pakiet biurowy** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Procesor:  Liczba rdzeni co najmniej 10  Liczba wątków co najmniej12  Procesor uzyskał w testach cpubenchmark.net wynik co najmniej 14620 punktów (dane z dnia 16.01.2025)  Pamięć RAM: co najmniej 16GB  Dysk SSD pojemność co najmniej 490GB  Typ ekranu matowy  Przekątna ekranu 14"  Rozdzielczość ekranu: 1920 x 1080 (FHD) lub 1920x1200 (WUXGA)  Wbudowane głośniki stereo i kamera internetowa  Rodzaje wejść/wyjść:  USB-C (min. 1 szt.)  USB co najmniej 3.1 (min. 1 szt.)  Wejście/wyjście słuchawkowe i mikrofonowe  HDMI  Złącze RJ-45 (LAN)  Łączność:  Co najmniej Lan 1Gb/s  Co najmniej Wi-Fi 6  Co najmniej Bluetooth 5.2  Kolor obudowy: stonowany |  |
| **System operacyjny** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert.  Okres licencji: bezterminowa  Nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu oraz z możliwością zainstalowania niższych wersji systemu wspieranych przez producenta.  System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6. 6. W języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Kompatybilność ze standardem USB, Plug&Play, Wi-Fi. 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 14. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 15. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 16. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 17. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 18. Wbudowane funkcje umożliwiające przystosowanie systemu dla osób niepełnosprawnych (takich jak np. wysoki kontrast, powiększenie zawartości ekranu) 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 22. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 23. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 26. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 27. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 28. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 29. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 30. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 31. Udostępnianie modemu. 32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 33. Możliwość przywracania plików systemowych. 34. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 36. Umożliwia zaawansowanie zarządzanie siecią oraz kontrolerami domeny (Active Directory) posiadanej przez Zamawiającego 37. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 2 lat. |  |
| **Pakiet biurowy** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta pakietu z dnia składania ofert.  Pakiet biurowy spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej. 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory),    3. użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się; 3. Wykorzystanie tej samej licencji na komputerze stacjonarnym oraz na komputerze przenośnym Zamawiającego. 4. Możliwość automatycznej instalacji komponentów (przy użyciu instalatora systemowego). 5. Możliwość zdalnej instalacji pakietu poprzez zasady grup (GPO). 6. Całkowicie zlokalizowany w języku polskim system komunikatów i podręcznej pomocy technicznej w pakiecie. 7. Prawo do (w okresie przynajmniej 5 lat) instalacji udostępnianych przez producenta poprawek w ramach wynagrodzenia. 8. Możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych: w wypadku nieoczekiwanego zamknięcia aplikacji spowodowanego zanikiem prądu. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2024, poz. 773),    3. pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Użytkownika (np. czcionka, kolorystyka, formatowanie). 11. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 12. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. 13. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:     1. edytor tekstów,     2. arkusz kalkulacyjny,     3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,     4. narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,     5. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),     6. narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR. 14. Bezpieczeństwo i poufność danych:     1. obsługa w ramach standardu formatu podpisu elektronicznego, możliwe wielokrotne podpisywanie dokumentu przez różnych użytkowników,     2. mechanizmy zarządzania prawami do "konsumpcji" treści dokumentów oraz poczty elektronicznej, w tym ograniczanie praw do czytania i edycji, drukowania i kopiowania treści oraz kontrolowanie terminu wygaśnięcia dokumentu, wraz z towarzyszącym w/w mechanizmom silnym szyfrowaniem treści dokumentu.     3. możliwość blokowania treści dokumentu przed edycją przez osoby nieuprawnione wraz z udostępnianiem nazwanym użytkownikom do edycji wybranych fragmentów dokumentu.     4. w pełni zarządzane i zautomatyzowane mechanizmy dystrybucji i instalacji pakietu biurowego na stacje robocze użytkowników, wraz z mechanizmami samo diagnostyki i samo naprawiania się aplikacji na stacjach roboczych. 15. Edytor tekstów musi umożliwiać:     1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,     2. wstawianie oraz formatowanie tabel,     3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,     4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),     5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,     6. automatyczne tworzenie spisów treści,     7. formatowanie nagłówków i stopek stron,     8. śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,     9. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     10. określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu,     11. wydruk dokumentów,     12. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,     13. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,     15. wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,     16. wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa. 16. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:     1. tworzenie raportów tabelarycznych,     2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,     3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,     4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),     5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,     6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,     7. wyszukiwanie i zamianę danych,     8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,     9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,     10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,     12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,     13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.     15. możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu w arkuszach kalkulacyjnych, 17. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:     1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych,     2. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,     3. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,     4. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,     5. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,     6. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,     7. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,     8. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,     9. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,     10. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,     11. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,     12. pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016. 18. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:     1. tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,     2. tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,     3. edycję poszczególnych stron materiałów,     4. podział treści na kolumny,     5. umieszczanie elementów graficznych,     6. wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,     7. płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,     8. eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF, i. wydruk publikacji,     9. możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. 19. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,     3. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     4. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,     5. automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule,     6. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     7. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,     8. mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,     9. zarządzanie kalendarzem,     10. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,     11. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     12. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     13. zarządzanie listą zadań,     14. zlecanie zadań innym użytkownikom,     15. zarządzanie listą kontaktów,     16. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     17. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,     18. możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,     19. możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. 20. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 5 lat. |  |

## Pozycja 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOTEBOOK – naukowy, system operacyjny, pakiet biurowy** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Procesor:  Liczba rdzeni co najmniej 12  Liczba wątków co najmniej 14  Procesor uzyskał w testach cpubenchmark.net wynik co najmniej 17350 punktów (dane z dnia 16.01.2025)  Przekątna ekranu: 13,3 cala  Rozdzielczość ekranu: 1920x1080 (FHD) lub 1920x1200 (WUXGA)  Typ ekranu: matowy  Pamięć RAM: co najmniej 16GB  Wbudowane głośniki stereo i kamera internetowa  Dysk SSD pojemność: co najmniej 490GB  Rodzaje wejść/wyjść:  USB-C (min. 1 szt.)  USB co najmniej 3.1 (min. 1 szt.)  Wejście/wyjście słuchawkowe i mikrofonowe  HDMI  Złącze RJ-45 (LAN): może być zrealizowane przez dołączenie adaptera na USB  Łączność:  Co najmniej Lan 1Gb/s  Co najmniej Wi-Fi 6  Co najmniej Bluetooth 5.2  Kolor obudowy: stonowany |  |
| **System operacyjny** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert.  Okres licencji: bezterminowa  Nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu oraz z możliwością zainstalowania niższych wersji systemu wspieranych przez producenta.  System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6. 6. W języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Kompatybilność ze standardem USB, Plug&Play, Wi-Fi. 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 14. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 15. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 16. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 17. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 18. Wbudowane funkcje umożliwiające przystosowanie systemu dla osób niepełnosprawnych (takich jak np. wysoki kontrast, powiększenie zawartości ekranu) 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 22. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 23. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 26. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 27. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 28. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 29. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 30. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 31. Udostępnianie modemu. 32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 33. Możliwość przywracania plików systemowych. 34. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 36. Umożliwia zaawansowanie zarządzanie siecią oraz kontrolerami domeny (Active Directory) posiadanej przez Zamawiającego 37. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 2 lat. |  |
| **Pakiet biurowy** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta pakietu z dnia składania ofert.  Pakiet biurowy spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej. 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory),    3. użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się; 3. Wykorzystanie tej samej licencji na komputerze stacjonarnym oraz na komputerze przenośnym Zamawiającego. 4. Możliwość automatycznej instalacji komponentów (przy użyciu instalatora systemowego). 5. Możliwość zdalnej instalacji pakietu poprzez zasady grup (GPO). 6. Całkowicie zlokalizowany w języku polskim system komunikatów i podręcznej pomocy technicznej w pakiecie. 7. Prawo do (w okresie przynajmniej 5 lat) instalacji udostępnianych przez producenta poprawek w ramach wynagrodzenia. 8. Możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych: w wypadku nieoczekiwanego zamknięcia aplikacji spowodowanego zanikiem prądu. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2024, poz. 773),    3. pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Użytkownika (np. czcionka, kolorystyka, formatowanie). 11. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 12. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. 13. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:     1. edytor tekstów,     2. arkusz kalkulacyjny,     3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,     4. narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,     5. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),     6. narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR. 14. Bezpieczeństwo i poufność danych:     1. obsługa w ramach standardu formatu podpisu elektronicznego, możliwe wielokrotne podpisywanie dokumentu przez różnych użytkowników,     2. mechanizmy zarządzania prawami do "konsumpcji" treści dokumentów oraz poczty elektronicznej, w tym ograniczanie praw do czytania i edycji, drukowania i kopiowania treści oraz kontrolowanie terminu wygaśnięcia dokumentu, wraz z towarzyszącym w/w mechanizmom silnym szyfrowaniem treści dokumentu.     3. możliwość blokowania treści dokumentu przed edycją przez osoby nieuprawnione wraz z udostępnianiem nazwanym użytkownikom do edycji wybranych fragmentów dokumentu.     4. w pełni zarządzane i zautomatyzowane mechanizmy dystrybucji i instalacji pakietu biurowego na stacje robocze użytkowników, wraz z mechanizmami samo diagnostyki i samo naprawiania się aplikacji na stacjach roboczych. 15. Edytor tekstów musi umożliwiać:     1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,     2. wstawianie oraz formatowanie tabel,     3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,     4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),     5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,     6. automatyczne tworzenie spisów treści,     7. formatowanie nagłówków i stopek stron,     8. śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,     9. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     10. określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu,     11. wydruk dokumentów,     12. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,     13. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,     15. wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,     16. wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa. 16. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:     1. tworzenie raportów tabelarycznych,     2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,     3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,     4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),     5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,     6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,     7. wyszukiwanie i zamianę danych,     8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,     9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,     10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,     12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,     13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.     15. możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu w arkuszach kalkulacyjnych, 17. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:     1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych,     2. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,     3. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,     4. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,     5. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,     6. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,     7. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,     8. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,     9. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,     10. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,     11. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,     12. pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016. 18. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:     1. tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,     2. tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,     3. edycję poszczególnych stron materiałów,     4. podział treści na kolumny,     5. umieszczanie elementów graficznych,     6. wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,     7. płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,     8. eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF, i. wydruk publikacji,     9. możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. 19. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,     3. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     4. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,     5. automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule,     6. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     7. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,     8. mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,     9. zarządzanie kalendarzem,     10. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,     11. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     12. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     13. zarządzanie listą zadań,     14. zlecanie zadań innym użytkownikom,     15. zarządzanie listą kontaktów,     16. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     17. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,     18. możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,     19. możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. 20. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 5 lat. |  |

## Pozycja 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOTEBOOK – ekspercki, system operacyjny, pakiet biurowy** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Procesor:  Liczba rdzeni co najmniej 12  Liczba wątków co najmniej 14  Procesor uzyskał w testach cpubenchmark.net wynik co najmniej 17350 punktów (dane z dnia 16.01.2025)  Przekątna ekranu: 16 cali  Rozdzielczość ekranu: 1920x1080 lub 1920x1200  Typ ekranu: matowy  Pamięć RAM: co najmniej 16GB  Wbudowane głośniki stereo i kamera internetowa  Dysk SSD pojemność: co najmniej 490GB  Rodzaje wejść/wyjść:  USB-C (min. 1 szt.)  USB co najmniej 3.1 (min. 1 szt.)  Wejście/wyjście słuchawkowe i mikrofonowe  HDMI  Złącze RJ-45 (LAN)  Łączność:  Co najmniej Lan 1Gb/s  Co najmniej Wi-Fi 6  Co najmniej Bluetooth 5.2  Kolor obudowy: stonowany |  |
| **System operacyjny** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert.  Okres licencji: bezterminowa  Nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu oraz z możliwością zainstalowania niższych wersji systemu wspieranych przez producenta.  System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6. 6. W języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Kompatybilność ze standardem USB, Plug&Play, Wi-Fi. 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 14. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 15. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 16. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 17. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 18. Wbudowane funkcje umożliwiające przystosowanie systemu dla osób niepełnosprawnych (takich jak np. wysoki kontrast, powiększenie zawartości ekranu) 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 22. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 23. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 26. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 27. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 28. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 29. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 30. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 31. Udostępnianie modemu. 32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 33. Możliwość przywracania plików systemowych. 34. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 36. Umożliwia zaawansowanie zarządzanie siecią oraz kontrolerami domeny (Active Directory) posiadanej przez Zamawiającego 37. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 2 lat. |  |
| **Pakiet biurowy** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta pakietu z dnia składania ofert.  Pakiet biurowy spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej. 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory),    3. użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się; 3. Wykorzystanie tej samej licencji na komputerze stacjonarnym oraz na komputerze przenośnym Zamawiającego. 4. Możliwość automatycznej instalacji komponentów (przy użyciu instalatora systemowego). 5. Możliwość zdalnej instalacji pakietu poprzez zasady grup (GPO). 6. Całkowicie zlokalizowany w języku polskim system komunikatów i podręcznej pomocy technicznej w pakiecie. 7. Prawo do (w okresie przynajmniej 5 lat) instalacji udostępnianych przez producenta poprawek w ramach wynagrodzenia. 8. Możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych: w wypadku nieoczekiwanego zamknięcia aplikacji spowodowanego zanikiem prądu. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2024, poz. 773),    3. pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Użytkownika (np. czcionka, kolorystyka, formatowanie). 11. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 12. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. 13. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:     1. edytor tekstów,     2. arkusz kalkulacyjny,     3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,     4. narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,     5. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),     6. narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR. 14. Bezpieczeństwo i poufność danych:     1. obsługa w ramach standardu formatu podpisu elektronicznego, możliwe wielokrotne podpisywanie dokumentu przez różnych użytkowników,     2. mechanizmy zarządzania prawami do "konsumpcji" treści dokumentów oraz poczty elektronicznej, w tym ograniczanie praw do czytania i edycji, drukowania i kopiowania treści oraz kontrolowanie terminu wygaśnięcia dokumentu, wraz z towarzyszącym w/w mechanizmom silnym szyfrowaniem treści dokumentu.     3. możliwość blokowania treści dokumentu przed edycją przez osoby nieuprawnione wraz z udostępnianiem nazwanym użytkownikom do edycji wybranych fragmentów dokumentu.     4. w pełni zarządzane i zautomatyzowane mechanizmy dystrybucji i instalacji pakietu biurowego na stacje robocze użytkowników, wraz z mechanizmami samo diagnostyki i samo naprawiania się aplikacji na stacjach roboczych. 15. Edytor tekstów musi umożliwiać:     1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,     2. wstawianie oraz formatowanie tabel,     3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,     4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),     5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,     6. automatyczne tworzenie spisów treści,     7. formatowanie nagłówków i stopek stron,     8. śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,     9. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     10. określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu,     11. wydruk dokumentów,     12. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,     13. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,     15. wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,     16. wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa. 16. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:     1. tworzenie raportów tabelarycznych,     2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,     3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,     4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),     5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,     6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,     7. wyszukiwanie i zamianę danych,     8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,     9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,     10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,     12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,     13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.     15. możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu w arkuszach kalkulacyjnych, 17. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:     1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych,     2. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,     3. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,     4. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,     5. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,     6. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,     7. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,     8. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,     9. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,     10. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,     11. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,     12. pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016. 18. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:     1. tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,     2. tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,     3. edycję poszczególnych stron materiałów,     4. podział treści na kolumny,     5. umieszczanie elementów graficznych,     6. wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,     7. płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,     8. eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF, i. wydruk publikacji,     9. możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. 19. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,     3. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     4. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,     5. automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule,     6. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     7. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,     8. mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,     9. zarządzanie kalendarzem,     10. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,     11. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     12. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     13. zarządzanie listą zadań,     14. zlecanie zadań innym użytkownikom,     15. zarządzanie listą kontaktów,     16. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     17. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,     18. możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,     19. możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. 20. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 5 lat. |  |

## Pozycja 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOTEBOOK – profesjonalny, system operacyjny, pakiet biurowy** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Procesor:  Liczba rdzeni co najmniej 16  Liczba wątków co najmniej 22  Procesor uzyskał w testach cpubenchmark.net wynik co najmniej 25050 punktów (dane z dnia 16.01.2025)  Przekątna ekranu: 14 cali  Rozdzielczość ekranu: 1920x1080 (FullHD) lub 1920x1200(WUXGA)  Typ ekranu: matowy  Pamięć RAM: co najmniej 32GB  Karta graficzna: dedykowana o pamięci własnej co najmniej 4GB  Wbudowane głośniki stereo i kamera internetowa  Dysk SSD pojemnośćco najmniej 0,9TB  Rodzaje wejść/wyjść:  USB-C (min. 1 szt.)  USB co najmniej 3.1 (min. 1 szt.),  Wejście/wyjście słuchawkowe i mikrofonowe  HDMI  Złącze RJ-45 (LAN): może być zrealizowane przez dołączenie adaptera na USB  Łączność:  Co najmniej Lan 1Gb/s  Co najmniej Wi-Fi 6  Co najmniej Bluetooth 5.2  Kolor obudowy: stonowany |  |
| **System operacyjny** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta systemu z dnia składania ofert.  Okres licencji: bezterminowa  Nie wymagający aktywacji za pomocą telefonu lub internetu oraz z możliwością zainstalowania niższych wersji systemu wspieranych przez producenta.  System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek. 2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu. 3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) 4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. 5. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IPv4 i IPv6. 6. W języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimediów, pomoc, komunikaty systemowe. 7. Kompatybilność ze standardem USB, Plug&Play, Wi-Fi. 8. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer. 9. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. 10. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. 11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 12. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych. 13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. 14. Funkcje związane z obsługą komputerów typu TABLET PC, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego. 15. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika. 16. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. 17. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 18. Wbudowane funkcje umożliwiające przystosowanie systemu dla osób niepełnosprawnych (takich jak np. wysoki kontrast, powiększenie zawartości ekranu) 19. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. 20. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. 21. Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. 22. Rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. 23. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. 24. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń. 25. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. 26. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową. 27. Rozwiązanie umożliwiające wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację. 28. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 29. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 30. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. 31. Udostępnianie modemu. 32. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej. 33. Możliwość przywracania plików systemowych. 34. System operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 35. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). 36. Umożliwia zaawansowanie zarządzanie siecią oraz kontrolerami domeny (Active Directory) posiadanej przez Zamawiającego 37. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 2 lat. |  |
| **Pakiet biurowy** | Typ licencji: dedykowana dla jednostek szkolnictwa wyższego, najnowsza aktualna wersja oferowana przez producenta pakietu z dnia składania ofert.  Pakiet biurowy spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:   1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej. 2. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:    1. pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika, z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski,    2. możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory),    3. użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się; 3. Wykorzystanie tej samej licencji na komputerze stacjonarnym oraz na komputerze przenośnym Zamawiającego. 4. Możliwość automatycznej instalacji komponentów (przy użyciu instalatora systemowego). 5. Możliwość zdalnej instalacji pakietu poprzez zasady grup (GPO). 6. Całkowicie zlokalizowany w języku polskim system komunikatów i podręcznej pomocy technicznej w pakiecie. 7. Prawo do (w okresie przynajmniej 5 lat) instalacji udostępnianych przez producenta poprawek w ramach wynagrodzenia. 8. Możliwość automatycznego odzyskiwania dokumentów i arkuszy kalkulacyjnych: w wypadku nieoczekiwanego zamknięcia aplikacji spowodowanego zanikiem prądu. 9. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:    1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,    2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 maja 2024 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2024, poz. 773),    3. pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML. 10. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Użytkownika (np. czcionka, kolorystyka, formatowanie). 11. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 12. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim. 13. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:     1. edytor tekstów,     2. arkusz kalkulacyjny,     3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,     4. narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,     5. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),     6. narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR. 14. Bezpieczeństwo i poufność danych:     1. obsługa w ramach standardu formatu podpisu elektronicznego, możliwe wielokrotne podpisywanie dokumentu przez różnych użytkowników,     2. mechanizmy zarządzania prawami do "konsumpcji" treści dokumentów oraz poczty elektronicznej, w tym ograniczanie praw do czytania i edycji, drukowania i kopiowania treści oraz kontrolowanie terminu wygaśnięcia dokumentu, wraz z towarzyszącym w/w mechanizmom silnym szyfrowaniem treści dokumentu.     3. możliwość blokowania treści dokumentu przed edycją przez osoby nieuprawnione wraz z udostępnianiem nazwanym użytkownikom do edycji wybranych fragmentów dokumentu.     4. w pełni zarządzane i zautomatyzowane mechanizmy dystrybucji i instalacji pakietu biurowego na stacje robocze użytkowników, wraz z mechanizmami samo diagnostyki i samo naprawiania się aplikacji na stacjach roboczych. 15. Edytor tekstów musi umożliwiać:     1. edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,     2. wstawianie oraz formatowanie tabel,     3. wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,     4. wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),     5. automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,     6. automatyczne tworzenie spisów treści,     7. formatowanie nagłówków i stopek stron,     8. śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,     9. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     10. określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu,     11. wydruk dokumentów,     12. wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,     13. pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,     15. wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem,     16. wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa. 16. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:     1. tworzenie raportów tabelarycznych,     2. tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,     3. tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,     4. tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),     5. obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,     6. tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,     7. wyszukiwanie i zamianę danych,     8. wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,     9. nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,     10. nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,     11. formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,     12. zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,     13. zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,     14. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.     15. możliwość automatycznego odświeżania danych pochodzących z Internetu w arkuszach kalkulacyjnych, 17. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:     1. przygotowywanie prezentacji multimedialnych,     2. prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,     3. drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,     4. zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,     5. nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,     6. opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,     7. umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,     8. umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,     9. odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,     10. możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,     11. prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera,     12. pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016. 18. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:     1. tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,     2. tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,     3. edycję poszczególnych stron materiałów,     4. podział treści na kolumny,     5. umieszczanie elementów graficznych,     6. wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,     7. płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,     8. eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF, i. wydruk publikacji,     9. możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK. 19. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:     1. pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,     2. przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,     3. filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,     4. tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,     5. automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule,     6. tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,     7. oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,     8. mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,     9. zarządzanie kalendarzem,     10. udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,     11. przeglądanie kalendarza innych użytkowników,     12. zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,     13. zarządzanie listą zadań,     14. zlecanie zadań innym użytkownikom,     15. zarządzanie listą kontaktów,     16. udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,     17. przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,     18. możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,     19. możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. 20. Dla oprogramowania musi być publicznie znany cykl życia przedstawiony przez producenta systemu i dotyczący wsparcia technicznego. Wymagane jest prawo do instalacji aktualizacji i poprawek do danej wersji oprogramowania, udostępnianych bezpłatnie przez producenta na jego stronie internetowej w okresie co najmniej 5 lat. |  |

## Pozycja 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE - Stacja dokująca do notebooka** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Interfejs: Thunderbolt 3 lub Thunderbolt 4  Obsługa co najmniej 2 wyświetlaczy  Złącza: co najmniej  HDMI 1 szt.  Display Port 1 szt.  USB-C 1 szt.  USB 3.0 2 szt.  Gniazdo słuchawkowe 1 szt.  Rj-45 1 szt.  Zasilacz sieciowy  Kolor: stonowany  dołączony kabel USB oraz zasilacz |  |

## Pozycja 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Mysz bezprzewodowa** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Łączność: Bezprzewodowa  Technologia czujnika myszy: Optyczna  Rozdzielczość: co najmniej 1000DPI  Przyciski: co najmniej 2  Pokrętło: 1  Odbiornik: USB  Kolor: stonowany  Zasilanie: bateryjne |  |

## Pozycja 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Zestaw bezprzewodowy - klawiatura i mysz** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Łączność: bezprzewodowa  Technologia czujnika myszy: Optyczna  Układ klawiatury: amerykański (US)  Zasilanie: bateryjne  Kolor klawiatury i myszy: stonowany  Podłączenie: plug&play  Odbiornik: USB |  |

## Pozycja 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Słuchawki nauszne z mikrofonem** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Czułość słuchawek: co najmniej 90 dB  Czułość mikrofonu: co najmniej -40dB  Sposób noszenia: nauszne  Regulowany pałąk  Mikrofon: (wbudowany w słuchawki lub w kablu)  Funkcja eliminacja hałasu lub redukcji szumu  Złącze: USB-A  Regulacja głośności: za pomocą pokrętła lub pilota na kablu  Długość kabla: co najmniej 1,5m  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Dysk HDD ZEWNĘTRZNY 4TB** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność dysku: co najmniej 3,9TB  Złącze: USB-A  Możliwość zaszyfrowania dysku przy użyciu AES 256-bit  Dioda LED stanu dysku  Dołączony kabel USB  Kolor obudowy: stonowany |  |

## Pozycja 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Torba do laptopa** specjalistycznego, naukowego i profesjonalnego | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Dopasowana do laptopów: specjalistycznego, naukowego i profesjonalnego. Zamawiający uzna za akceptowalną torbę mieszczącą laptopy o przekątnej nie mniejszej niż 13” i nie większej niż 14,1”. Wnętrze wyścielane miękkim materiałem dla optymalnej ochrony laptopa przed zarysowaniami Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Torba do laptopa eksperckiego** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Dopasowana do laptopa eksperckiego. Zamawiający uzna za akceptowalną torbę mieszczącą laptopy o przekątnej nie mniejszej niż 15” i nie większej niż 16,5”.  Regulowany pasek na ramię  Wewnętrzny pasek mocujący laptop |  |

## Pozycja 12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Nagrywarka DVD** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Typ: zewnętrzna  Kolor: stonowany  Interfejs: USB-A  Zasilanie: USB-A  Formaty płyt: co najmniej CD, CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, |  |

## Pozycja 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE - Prezenter** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Czerwone lub zielone światło lasera  Typ zasilania: bateryjne  Zasięg działania bezprzewodowego: co najmniej 8m  Technologia łączności bezprzewodowej: połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz  Odbiornik: USB  Podłączenie: Plug&Play  Funkcje prezentacji:  Następna strona / poprzednia strona, uruchamianie/zatrzymywanie pokazu slajdów  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Adapter USB-RJ45** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Rodzaj: zewnętrzny adapter  Porty wyjściowe: 1 port Ethernet 10/100/1000Mb/s (RJ45)  Porty wejściowe: 1 port USB-A  Standard sieciowy: 1000BASE-T |  |

## Pozycja 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Adapter USB-C - HDMI/VGA/RJ-45/USB 3.0** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Rodzaj: zewnętrzny hub  Porty wyjściowe: co najmniej USB-A 1 szt. , VGA 1 szt., HDMI 1 szt., RJ-45 1 szt.  Port wejściowy: USB-C 1 szt.  Urządzenie typu Plug&Play  Kolor: stonowany |  |

## Pozycja 16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Hub USB – USB C** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Rodzaj: zewnętrzny hub  Porty wyjściowe: co najmniej 4 porty USB-A  Porty wejściowe: 1 port USB-C  Długość przewodu: co najmniej 0,10 m  Kolor: stonowany |  |

# Zadanie 3

## Pozycja 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Pendrive Szyfrowany 32GB** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność: 32GB  Wtyk: co najmniej USB 3.0  Szybkość odczytu: co najmniej 90 MB/s  Szyfrowanie sprzętowe: AES 256-bit  Klawiatura: alfanumeryczna |  |

## Pozycja 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Pendrive Szyfrowany 64GB** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność: 64GB  Wtyk: co najmniej USB 3.0  Szybkość odczytu: co najmniej 90 MB/s  Szyfrowanie sprzętowe: AES 256-bit  Klawiatura: alfanumeryczna |  |

## Pozycja 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CZĘŚCI ZEWNĘTRZNE – Pendrive Szyfrowany 128GB** | | |
| **Konfiguracja** | **Wymagane parametry** | **Oferowane parametry**  **Typ-model / Producent** |
| ***1.*** | ***2.*** | ***3.*** |
| **Ogólne wymagania** | Pojemność: 128GB  Wtyk: co najmniej USB 3.0  Szybkość odczytu: co najmniej 90 MB/s  Szyfrowanie sprzętowe: AES 256-bit  Klawiatura: alfanumeryczna |  |

1. *Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 233 §1 Kodeksu karnego. Jednocześnie oświadczam, że wszystkie informacje podane we wskazanych wyżej oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.*