

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

- 1) 11 szt. komputerów / laptopów z systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiającą jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji u producenta komputera oraz nazwę i wersję oferowanego oprogramowania biurowego.

Lp.	Parametr	WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE
1	Typ	Komputer przenośny - laptop.
2	Zastosowanie	Laptop będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji dedykowanych, aplikacji bazodanowych, systemów dziedzinowych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej, do zarządzania aplikacjami i stronami www.
3	Ekran	<ol style="list-style-type: none"> 1) Matryca matowa (antyodblaskowa) 2) Przekątna ekranu min. 15.6 " cala 3) Jasność matrycy 250 cd/m2 4) Kontrast 600:1 5) Ekran dotykowy: nie 6) Rozdzielczość: Full HD 1080 (1920 x 1080)
4	Płyta główna	Zaprojektowana i wyprodukowana przez producenta komputera wyposażona przystosowana do obsługi dysków twardych w technologii SSD M.2 Solid State Disc
5	Procesor	Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik min. 14 450 punktów ¹ https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php), wprowadzony do sprzedaży jako nowy nie wcześniej, niż przed rokiem 2020, wyposażony w instrukcje bezpieczeństwa TPM 2.0.
6	Pamięć RAM	Minimum 16GB DDR4
7	Karta graficzna	Zintegrowana
8	Karta dźwiękowa	Zintegrowana
9	Interfejsy sieciowe (Komunikacja)	1 x RJ-45 LAN Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s) 1 x WiFi 802.11a/b/g/n/ac 1 x Bluetooth
10	Napęd optyczny	Nie
11	Dysk twardy	<ol style="list-style-type: none"> 1) Typ dysku: SSD M.2 (PCIe/NVMe) 2) Pojemność: minimum 512 GB
12	Klawiatura	1. Standardowa podświetlana klawiatura pełnowymiarowa z czytnikiem linii papilarnych i wydzieloną częścią numeryczną

¹ Wymóg osiągnięcia w testach PassMark CPU Mark wyniku dla każdego z procesorów winien być osiągnięty na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Wyjątek: W przypadku pojawienia się modeli procesorów/kart graficznych niesfunkcjonujących na rynku w chwili opublikowania ogłoszenia, a które wprowadzono do obrotu rynkowego i podlegały ocenie w testach PassMark CPU Mark po opublikowaniu ogłoszenia Zamawiający oceniać będzie zgodnie z punktacją w testach z dnia otwarcia ofert.



		<p>2. Układ QWERTY</p> <p>3. Zamawiający nie dopuszcza stosowania naklejek na klawisze.</p>
13	Czytnik kart pamięci	Tak, wbudowany fabrycznie
14	Kamera internetowa	Tak, wbudowana fabrycznie
15	Mikrofon	Tak, wbudowany fabrycznie
16	Porty	<p>a) 1 x USB-C 3.2 Gen 1</p> <p>b) 1 x USB-A 3.2 Gen 1</p> <p>c) 1 x USB-A 2.0</p> <p>d) 1 x HDMI 1.4</p> <p>e) 1 x Audio (Combo)</p> <p>Porty muszą być wbudowane. Nie mogą być zastosowane dodatkowe adaptery, przejściówki lub huby</p>
17	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p> <p>Możliwość odczytania z BIOS bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych następujących informacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wersji BIOS - nr seryjnym komputera - ilości pamięci RAM - typie procesora i jego prędkości - modele zainstalowanych dysków twardych <p>Administrator z poziomu BIOS musi mieć możliwość wykonania poniższych czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość ustawienia hasła dla twardego dysku - Możliwość ustawienia hasła Administratora i użytkownika BIOS
18	System operacyjny	<p>Ze względu na wymóg zgodności z systemami i programami posiadanymi przez zamawiającego oczekiwany system operacyjny to: co najmniej Microsoft Windows 11 Pro x64 w polskiej wersji językowej lub równoważny spełniający następujące wymagania minimalne poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Umożliwia integrację z domeną Active Directory pozwalającą na wdrożenie jednolitej polityki bezpieczeństwa dla wszystkich komputerów w sieci. 2. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. 3. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 4. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, 5. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 6. Wbudowany system pomocy w języku polskim.



	<ol style="list-style-type: none">7. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego8. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.9. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.10. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejścia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.11. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.12. automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.13. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.14. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.15. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."16. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor.17. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.18. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.19. Wbudowana zaporą internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.20. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).21. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM22. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.23. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.24. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu(Secure Boot)25. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.
--	--



		<p>26. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>27. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach</p> <p>28. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p> <p>Licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie. Klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, musi umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego.</p>
19	Pojemność baterii	Minimum 54 Wh
20	Wymagania dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oryginalny zasilacz sieciowy, 2. Komputer przenośny musi być fabrycznie wyposażony w partycję odzyskiwania systemu (recovery).
21	Warunki gwarancji i dokumentacja użytkownika	<ol style="list-style-type: none"> 1. Minimum trzyletnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta. Czas reakcji serwisu – do końca następnego dnia roboczego 2. Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu wsparcie, zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. 3. Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, <p>Sprzęt komputerowy musi być nowy wyprodukowany nie wcześniej niż w 2024 r. pochodzący z oficjalnej polskiej dystrybucji</p>

Oczekiwanym oprogramowaniem to Microsoft Office LTSC Standard 2024 EDU CSP w polskiej wersji językowej lub równoważne spełniające poniższe wymagania minimalne:

1. Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej.
2. Wymagania odnośnie licencji:
 - a. Licencja musi być bezterminowa (wieczysta)
 - b. Licencja musi być nowa
 - c. Dopuszcza się użycie licencji elektronicznej (cyfrowej)
 - d. Dopuszcza się użycia licencja edukacyjna przeznaczona dla placówek oświatowych (przedszkola, żłobki)
 - e. Licencje muszą pozwalać na swobodne przenoszenie pomiędzy komputerami (np. w przypadku wymiany sprzętu) co najmniej raz na 90 dni a w przypadku awarii sprzętu natychmiastowo.
 - f. Licencja zapewnia pięcioletnie wsparcie techniczne producenta
3. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:
 - a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika
 - b. Wszystkie komponenty oferowanego pakietu biurowego muszą być integralną częścią tego samego pakietu, współpracować ze sobą (osadzanie i wymiana danych), posiadać jednolity interfejs oraz ten sam jednolity sposób obsługi;
4. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:



- a. Posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu.
- b. Ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych.
- c. Pozwala zapisywać dokumenty w formacie XML.
5. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb Zamawiającego.
6. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleczeń, język skryptowy).
7. Do aplikacji pakietu musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.
8. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
 - a. Edytor tekstów.
 - b. Arkusz kalkulacyjny.
 - c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji.
 - d. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami).
9. Edytor tekstów musi umożliwiać:
 - a. 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.
 - b. Wstawianie oraz formatowanie tabel.
 - c. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.
 - d. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).
 - e. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.
 - f. Automatyczne tworzenie spisów treści.
 - g. Formatowanie nagłówków i stopek stron.
 - h. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.
 - i. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.
 - j. Określenie układu strony (pionowa/pozioma), niezależnie dla każdej sekcji dokumentu.
 - k. Wydruk dokumentów.
 - l. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.
- m. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010, 2013, 2016 i 2019 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.
- n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
- o. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska kreowania aktów normatywnych i prawnych, zgodnie z obowiązującym prawem.
- p. Wymagana jest dostępność mechanizmów umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
10. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:
 - a. Tworzenie raportów tabelarycznych.
 - b. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych.



- c. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.
 - d. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML).
 - e. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych.
 - f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych.
 - g. Wyszukiwanie i zamianę danych.
 - h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego.
 - i. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie.
 - j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.
 - k. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem.
 - l. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.
 - m. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, 2013, 2016 i 2019, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.
 - n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
11. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:
- a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:
 - b. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego.
 - c. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek.
 - d. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu.
 - e. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji.
 - f. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera.
 - g. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo.
 - h. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.
 - i. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym.
 - j. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów.
 - k. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera.
 - l. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2007, MS PowerPoint 2010, 2013, 2016 i 2019.
12. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:
- a. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego.
 - b. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych.
 - c. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców.
 - d. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną.
 - e. Automatyczne grupowanie wiadomości poczty o tym samym tytule.
 - f. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy.



- g. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów.
- h. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie.
- i. Zarządzanie kalendarzem.
- j. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników.
- k. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników.
- l. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach.
- m. Zarządzanie listą zadań.
- n. Zlecanie zadań innym użytkownikom.
- o. Zarządzanie listą kontaktów.
- p. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom.
- q. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników.
- r. Możliwość przysyłania kontaktów innym użytkownikom.
- s. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http.

Liczba licencji oprogramowania biurowego przypisana do poszczególnych jednostek:

Jednostka organizacyjna	Adres i adres e-mail	Liczba licencji oprogramowania biurowego
Przedszkole w Czerśli	Czerśl 1, 21-400 Łuków	5
Przedszkole w Dąbiu	Dąbie 83 C, 21-400 Łuków	4
Przedszkole w Gołaszynie	Gołaszyn 29, 21-400 Łuków	4
Przedszkole w Gołąbkach	Gołębki 33, 21-400 Łuków	3
Przedszkole w Gręzówce	Gręzówka, ul. Szkolna2, 21-400 Łuków	5
Przedszkole w Kryncku	Krynka 250, 21-400 Łuków	5
Przedszkole „Baśniowy Dworek” w Łazach	Łazy 383, 21-400 Łuków	4
Przedszkole w Rolach	Rola 114, 21-400 Łuków	4
Przedszkole w Świdrach	Świdry 99, 21-400 Łuków	4
Przedszkole w Turzycach Rogach	Turze Rogi 50, 21-400 Łuków	3
Przedszkole w Zalesiu	Zalesie 141, 21-400 Łuków	5