



Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Zakup licencji subskrypcyjnych oprogramowania biurowego Microsoft 365 Business Standard – 100 szt. (użytkowników) lub oprogramowania równoważnego na okres 1 roku (12 m-c) na potrzeby Starostwa Powiatowego w Turku

I. Ogólny opis wymagań dla oprogramowania.

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa subskrypcji oprogramowania standardowego.
2. Z uwagi na szeroki zakres funkcjonalny Zamawiający wymaga oferty zawierającej licencje pochodzące od jednego Producenta Produktów, umożliwiające wykorzystanie wspólnych jednolitych procedur masowej instalacji, uaktualniania, zarządzania i monitorowania.
3. Zamawiający wskazuje, że jest z sektora publicznego.
4. Oferowane Produkty mają być produktami standardowymi - powszechnie dostępnymi na rynku (typu Commercial off-the-shelf - COTS).
5. Licencje muszą pozwalać na swobodne przenoszenie pomiędzy stacjami roboczymi serwerami (np. w przypadku wymiany sprzętu).

II. Licencje.

W zakresie licencji Zamawiający wymaga dostarczenia zbiorczych dokumentów pozwalających na stwierdzenie legalności zakupionego oprogramowania dla celów inwentaryzacyjnych i audytowych.

Przykład oprogramowania które spełnia, wszystkie wymagania Zamawiającego:

Lp.	Typ oprogramowania	Sposób licencjonowania	Okres licencjonowania
1.	Subskrypcja oprogramowania biurowego Microsoft 365 Business Standard w ramach programu CSP (Cloud Solution Provider) lub równoważny.	Per User	12 m-cy

III. Warunki równoważności dla wymienionego oprogramowania.

1. **Subskrypcja oprogramowania biurowego** - Subskrypcja powszechnie dostępnej, standardowej usługi hostowanej (on-line) typu COTS (Commercial Of-The-Shelf) ma

uprawniać użytkowników posiadających subskrypcję do wykorzystania usług on-line - usługi katalogowej typu LDAP, poczty elektronicznej, narzędzi wiadomości błyskawicznych, konferencji głosowych i video, repozytorium dokumentów oraz edycji dokumentów biurowych on-line (dalej Usługi).

2. Wymagania dotyczące usługi hostowanej:

- 1.1. Usługa musi odpowiadać wymaganiom prawa europejskiego w zakresie ochrony
- 1.2. danych osobowych.
- 1.3. Zamawiający zastrzega, że przetwarzanie przez podmiot przetwarzający danych osobowych odbywać może się wyłącznie na podstawie udokumentowanego polecenia Zamawiającego, tj. na podstawie umowy lub innego instrumentu prawnego, które podlegają prawu Unii Europejskiej lub prawu państwa członkowskiego.
- 1.4. Centra przetwarzania świadczące Usługę muszą znajdować się na terenie Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
- 1.5. Usługa musi zapewniać szyfrowanie danych przesyłanych za pomocą sieci publicznych.
- 1.6. Wszystkie elementy Usługi muszą pozwalać na dostęp użytkowników na zasadzie niezaprzeczalnego uwierzytelnienia wykorzystującego mechanizm logowania pozwalający na autoryzację użytkowników w usłudze poprzez wbudowaną usługę LDAP.
- 1.7. Wbudowana usługa LDAP musi umożliwiać realizację pojedynczego logowania (single sign-on) dla użytkowników logujących się do własnej usługi katalogowej Active Directory.
- 1.8. Dostęp do Usługi musi być możliwy z dowolnego urządzenia klasy PC, tabletu lub telefonu wyposażonego w system operacyjny Linux, Windows lub Apple OS.
- 1.9. Subskrypcja ma uprawniać użytkownika do instalacji pakietu biurowego na minimum 5 urządzeniach klienckich.
- 1.10. Subskrypcja Usługi musi umożliwiać zmianę jej przypisania do innego użytkownika będącego pracownikiem Zamawiającego.
- 1.11. W okresie obowiązywania subskrypcji Usługa będzie przechowywać dane i umożliwiać uprawnione przetwarzanie danych, które pozostają wyłączną własnością Zamawiającego. Po zakończeniu okresu subskrypcji, w przypadku podjęcia decyzji o braku jej kontynuacji, usługa będzie przechowywać dane Zamawiającego, które zostały w niej zapisane, na koncie o ograniczonej funkcjonalności przez 90 dni od daty wygaśnięcia lub wypowiedzenia subskrypcji w celu umożliwienia ich odzyskania. Po upływie tego 90-dniowego okresu przechowywania konto związane z subskrypcją Usługi zostanie wyłączone a dane Zamawiającego zostaną usunięte.

3. Usługa poczty elektronicznej on-line musi spełniać następujące wymagania:

1. Usługa musi umożliwiać: obsługę poczty elektronicznej,
 - a. zarządzanie czasem,
 - b. zarządzania zasobami,
 - c. zarządzanie kontaktami i komunikacją.
2. Usługa musi dostarczać kompleksową funkcjonalność zdefiniowaną w opisie oraz narzędzia administracyjne:
 - a. Zarządzania użytkownikami poczty,
 - b. Wsparcia migracji z innych systemów poczty,
 - c. Wsparcia zakładania kont użytkowników na podstawie profili własnych usług katalogowych,
 - d. Wsparcia integracji własnej usługi katalogowej (Active Directory) z usługą hostowaną poczty.
3. Dostęp do usługi hostowanej systemu pocztowego musi być możliwy przy pomocy:
 - Oprogramowania Outlook,
 - Przeglądarki (Web Access),
 - Urządzeń mobilnych.

4. Wymagane cechy usługi to:
 - Skrzynki pocztowe dla każdego użytkownika o pojemności minimum 50 GB,
 - Standardowy i łatwy sposób obsługi poczty elektronicznej,
 - Obsługa najnowszych funkcji Outlook, w tym tryb konwersacji, czy znajdowanie wolnych zasobów w kalendarzach, porównywanie i nakładanie kalendarzy, zaawansowane wyszukiwanie i filtrowanie wiadomości,
 - Współdziałanie z innymi produktami takimi jak portal wielofunkcyjny czy serwer komunikacji wielokanałowej, a co za tym idzie uwspólnianie w obrębie wszystkich produktów statusu obecności, dostępu do profilu (opisu) użytkownika, wymianę informacji z kalendarzy,
 - Bezpieczny dostęp z każdego miejsca, w którym jest dostępny Internet.
5. Usługa poczty elektronicznej on-line musi się opierać o serwery poczty elektronicznej charakteryzujące się następującymi cechami, bez konieczności użycia rozwiązań firm trzecich:
 - Odbieranie i wysyłanie poczty elektronicznej do adresatów wewnętrznych oraz zewnętrznych,
 - Mechanizmy powiadomień o dostarczeniu i przeczytaniu wiadomości przez adresata,
 - Tworzenie i zarządzanie osobistymi kalendarzami, listami kontaktów, zadaniami, notatkami,
 - Zarządzanie strukturą i zawartością skrzynki pocztowej samodzielnie przez użytkownika końcowego, w tym: organizacja hierarchii folderów, kategoryzacja treści, nadawanie ważności, flagowanie elementów do wykonania wraz z przypisaniem terminu i przypomnienia,
 - Wsparcie dla zastosowania podpisu cyfrowego i szyfrowania wiadomości.
 - Podgląd stanu dostępności innych użytkowników w oparciu o ich kalendarze,
 - Mechanizm planowania spotkań z możliwością zapraszania wymaganych i opcjonalnych uczestników oraz zasobów (np. sala, rzutnik), wraz z podglądem ich dostępności, raportowaniem akceptacji bądź odrzucenia zaproszeń, możliwością proponowania alternatywnych terminów spotkania przez osoby zaproszone,
 - Mechanizm prostego delegowania zadań do innych pracowników, wraz ze śledzeniem statusu ich wykonania,
 - Tworzenie i zarządzanie współdzielonymi repozytoriami kontaktów, kalendarzy, zadań,
 - Obsługa list i grup dystrybucyjnych,
 - Widok rozmowy, który ułatwia nawigację w skrzynce odbiorczej, automatycznie organizując wątki wiadomości w oparciu o przebieg rozmowy między stronami,
 - Funkcja informująca użytkowników przed kliknięciem przycisku wysyłania o szczegółach wiadomości, które mogą spowodować jej niedostarczenie lub wysłanie pod niewłaściwy adres, obejmująca przypadkowe wysłanie poufnych informacji do odbiorców zewnętrznych, wysyłanie wiadomości do dużych grup dystrybucyjnych lub odbiorców, którzy pozostawili informacje o nieobecności,
 - Transkrypcja tekstowa wiadomości głosowej, pozwalająca użytkownikom na szybkie priorytetyzowanie wiadomości bez potrzeby odsłuchiwania pliku dźwiękowego,
 - Udostępnienie użytkownikom możliwości aktualizacji danych kontaktowych i śledzenia odbierania wiadomości e-mail bez potrzeby informatyków.
6. Wsparcie dla użytkowników mobilnych:
 - Możliwość pracy off-line przy słabej łączności z serwerem lub jej całkowitym braku, z pełnym dostępem do danych przechowywanych w skrzynce pocztowej oraz z zachowaniem podstawowej funkcjonalności systemu opisanej w punkcie,
 - Automatyczne przełączanie się aplikacji klienckiej pomiędzy trybem on-line i off-line w zależności od stanu połączenia z serwerem,
 - Możliwość „lekkiej” synchronizacji aplikacji klienckiej z serwerem w przypadku słabego łącza (tylko nagłówki wiadomości, tylko wiadomości poniżej określonego rozmiaru itp.),
 - Możliwość korzystania z usług systemu pocztowego w podstawowym zakresie przy pomocy urządzeń mobilnych typu PDA, SmartPhone,
 - Możliwość dostępu do systemu pocztowego spoza sieci wewnętrznej poprzez publiczną sieć Internet - z dowolnego komputera poprzez interfejs przeglądarkowy, z własnego komputera

- przenośnego z poziomu standardowej aplikacji klienckiej poczty bez potrzeby zestawiania połączenia RAS czy VPN do firmowej sieci wewnętrznej,
- Umożliwienie w przypadku korzystania z systemu pocztowego przez interfejs przeglądarkowy podglądu typowych załączników (dokumenty PDF, MS Office) w postaci stron HTML, bez potrzeby posiadania na stacji użytkownika odpowiedniej aplikacji klienckiej,
 - Obsługa interfejsu dostępu do poczty w takich przeglądarkach, jak Chrome, Apple Safari i Mozilla Firefox.

4. Pakiet biurowy

Pakiet biurowy w wersji online i z możliwością instalacji wersji klasycznej na 5 urządzeniach PC lub MAC. Możliwości:

- a. Edytor tekstów,
 - b. Arkusz kalkulacyjny,
 - c. Program pocztowy,
 - d. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,
 - e. Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych,
 - f. Narzędzie do tworzenia aplikacji baz danych (tylko PC)
 - g. Narzędzie do tworzenia i publikacji materiałów marketingowych
1. 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 bliskoznaczných 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 nagłówek i stopek stron,
 - h. Sprawdzanie pisowni w języku polskim,
 - i. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników,
 - j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,
 - k. Określenie układu strony (pionowa/pozioma) ,
 - l. Wydruk dokumentów,
 - m. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,
 - n. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy starszych wersji Microsoft Word z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,
 - o. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,
 - p. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem,
 - q. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
 2. 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, webservice),
 - e. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową 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 starszego oprogramowania Microsoft Excel z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,
 - n. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
3. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:
- a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych
 - 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 starszego oprogramowania MS PowerPoint.

5. Usługa serwera komunikacji wielokanałowej on-line (SKW) wspomagająca wewnętrzną i zewnętrzną komunikację ma zapewnić w oparciu o natywne (wbudowane w serwer) mechanizmy:

- Bezpieczną komunikację głosową oraz video,
- Przesyłanie wiadomości błyskawicznych (tekstowych),
- Możliwość organizowania telekonferencji,
- Możliwość współdzielenia dokumentów w trakcie spotkań on-line (zdalnych).

W połączeniu z funkcjami aplikacji klienckich usługa ma zapewnić uprawnionym użytkownikom:

1. Wymianę informacji z możliwością wyboru i zmiany dostępnego kanału komunikacji, tj. wiadomości tekstowych (chat), rozmowy (przekazywanie dźwięku), wideorozmowy (przekazywanie dźwięku i obrazu), współdzielenie lokalnych pulpitów w systemach Windows

oraz współdzielenie dokumentów z możliwością przejmowania kontroli i edycji przez uprawnionych uczestników.

2. Kontakt poprzez wymienione kanały w modelu jeden do jednego, jeden do wielu, telekonferencji (kontakt interakcyjny wielu osób) oraz udostępniania dźwięku i obrazu dla wielu osób w sieci intranet lub Internet.
3. Możliwość oceny jakości komunikacji głosowej i wideo.
4. Dostępność listy adresowej użytkowników wewnętrznych przez wykorzystanie ich profili w usłudze katalogowej oraz definiowania opisów użytkowników zewnętrznych
5. Dostęp do usług komunikacyjnych z wyposażonego w aplikację kliencką SKW lub przeglądarkę komputera klasy PC, tabletu, inteligentnego telefonu (smartphone) lub specjalizowanych urządzeń stacjonarnych typu telefon IP, kamera dookólna, czy duże monitory lub projektory.
6. Dostępny kliencki sprzęt peryferyjny różnych producentów posiadający potwierdzenie zgodności z SKW przez producenta SKW.
7. Dostępność informacji o statusie dostępności użytkowników na liście adresowej (dostępny, zajęty, z dala od komputera), prezentowana w formie graficznej. Wymagana jest możliwość blokowania przekazywania statusu obecności oraz możliwość dodawania fotografii użytkownika do kontrolki statusu obecności.
8. Możliwość grupowania kontaktów w komunikacji tekstowej z możliwością konwersacji typu jeden-do-jednego, jeden-do-wielu i możliwością rozszerzenia komunikacji o dodatkowe media (głos, wideo) w trakcie trwania sesji chat.
9. Możliwość nagrywania telekonferencji przez uczestników.
10. Zapis nagrania konferencji do formatu umożliwiającego odtwarzanie poprzez przeglądarkę internetową z poziomu serwera WWW.
11. Możliwość wysyłania zaproszeń do telekonferencji i rozmów w postaci poczty elektronicznej lub do kalendarzy wybranych systemów poczty elektronicznej.
12. Wbudowana funkcjonalność mostka konferencyjnego MCU.
13. Obsługa standardów: CSTA, TLS, SIP over TCP.
14. Możliwość dynamicznej (zależnej od pasma) kompresji strumienia multimediiów.
15. Kodowanie video H.264.
16. Wsparcie dla adresacji IPv4 i IPv6.
17. Możliwość szyfrowania połączeń.
18. Dostępność uczestniczenia w telekonferencjach poprzez przeglądarkę dla użytkowników z i poza organizacji, zaproszonych do udziału w telekonferencji z funkcjami:
 - a. Dołączania do telekonferencji,
 - b. Szczegółowej listy uczestników,
 - c. Wiadomości błyskawicznych w trybach jeden do jeden i jeden do wielu,
 - d. Udostępniania własnego pulpitu lub aplikacji z możliwością przekazywania zdalnej kontroli,
 - e. Dostępu do udostępnianych plików,
 - f. Możliwości nawigowania w prezentacjach udostępnionych przez innych uczestników konferencji.

Dostępność aplikacji klienckiej usługi SKW (komunikatora) z funkcjonalnością:

1. Listy adresowej wraz ze statusem obecności, opisem użytkownika, listą dostępnych do komunikacji z nim kanałów komunikacyjnych i możliwością bezpośredniego wybrania kanału komunikacji i wydzielania grup kontaktów typu ulubione lub ostatnie,
2. Historii ostatnich kontaktów, konwersacji, nieodebranych połączeń i powiadomień,
3. Wsparcia telekonferencji:
 - a. Dołączania do telekonferencji,
 - b. Szczegółowej listy uczestników,
 - c. Wiadomości błyskawicznych w trybach jeden do jeden i jeden do wielu,
 - d. Udostępniania własnego pulpitu lub aplikacji z możliwością przekazywania zdalnej kontroli,
 - e. Głosowania,

- f. Udostępniania plików i pulpitów,
 - g. Możliwości nawigowania w prezentacjach i edycji dokumentów udostępnionych przez innych uczestników konferencji,
4. Integracji ze składnikami wybranych pakietów biurowych z kontekstową komunikacją i z funkcjami obecności,
 5. Definiowania i konfiguracji urządzeń wykorzystywanych do komunikacji: mikrofonu, głośników lub słuchawek, kamery czy innych specjalizowanych urządzeń peryferyjnych zgodnych z SKW.

Wymagane są gotowe, udokumentowane mechanizmy współpracy i integracji SKW z wybranymi systemami poczty elektronicznej i portali intranet/internet oraz usługą katalogową Active Directory. Wynikiem takiej integracji mają być następujące funkcje i cechy systemu opartego o SKW dostępne dla użytkowników posiadających odpowiednie uprawnienia licencyjne i nadane przez administratorów:

1. Wykorzystanie domenowego mechanizmu uwierzytelnienia w oparciu o usługę katalogową, jej profile użytkowników i ich grup oraz realizację fizyczną pojedynczego logowania (single sign-on) dla uprawnionego dostępu do usług SKW.
 2. Dostępność mechanizmu wieloskładnikowego uwierzytelnienia (np. wymaganie wpisania kodu PIN w odpowiedzi na telefon).
 3. Współdziałanie mechanizmów SKW z pocztą głosową, wybranymi systemami poczty elektronicznej, kalendarzami czy portalami w celu:
 - a. Uruchamiania funkcji komunikacyjnych SKW z wybranych interfejsów klienta poczty elektronicznej, składników pakietu biurowego czy portalu,
 - b. Dostępności w tych interfejsach danych o statusie obecności innych użytkowników (np. w nagłówkach poczty elektronicznej, czy listach użytkowników portalu,
 - c. Możliwość planowania rozmów czy telekonferencji bezpośrednio poprzez zaproszenia w kalendarzu klienta poczty elektronicznej, generujące link do spotkania on-line.
- 6. Repozytorium dokumentów musi zapewnić usługę przestrzeni dyskowej o pojemności minimum 1 TB) dla każdego użytkownika. Repozytorium musi umożliwiać użytkownikom pakietów biurowych na:**
1. traktowanie go, jako własnego dysku,
 2. synchronizację zawartości wybranego folderu ze stacji roboczej do repozytorium przypisanego danemu użytkownikowi na bazie niezaprzeczalnego uwierzytelnienia,
 3. synchronizację zawartości repozytorium z wieloma urządzeniami w ramach uprawnień użytkownika -właściciela repozytorium.