



Opis Przedmiotu Zamówienia

Lp.	Przedmiot zamówienia	minimalne parametry – cechy równoważności
1	2	3
1	Subskrypcja pakietu biurowego: M365 Apps Enterprise Edu Sub Per User (5XS-00001) Faculty lub równoważny w ilości 750 licencji	<p>Dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit umożliwiającej wykorzystanie ponad 2 GB przestrzeni adresowej.</p> <p>Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:</p> <ol style="list-style-type: none">Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na inne języki, w tym język angielski,Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych,Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory lub funkcjonalnie równoważną) – użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitorowania go o ponowne uwierzytelnienie się. Możliwość aktywacji zainstalowanego pakietu poprzez mechanizmy wdrożonej usługi katalogowej Active Directory. Narzędzie wspomagające procesy migracji z poprzednich wersji pakietu i badania zgodności z dokumentami wytworzonymi w pakietach biurowych. <p>Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym standardzie, który spełnia następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none">posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,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 (Dz.U. 2012, poz. 526),umożliwia kreowanie plików w formacie XML,wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny w formacie Hades. <p>Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji.</p> <p>Oprogramowanie musi umożliwiać opatrywanie dokumentów metadanymi.</p> <p>W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.</p> <p>Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none">Edytor tekstów,Arkusze kalkulacyjny,Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych,Narzędzie do tworzenia i pracy z lokalną bazą danych,Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami),Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR,Narzędzie komunikacji wielokanałowej stanowiące interfejs do systemu wiadomości błyskawicznych (tekstowych), komunikacji głosowej, komunikacji video. <p>Edytor tekstów musi umożliwiać:</p> <ol style="list-style-type: none">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,Edycję i formatowanie tekstu w języku angielskim wraz z obsługą języka angielskiego w zakresie sprawdzania pisowni

Lp.	Przedmiot zamówienia	minimalne parametry – cechy równoważności
1	2	3
		<p>i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,</p> <p>c. Wstawianie oraz formatowanie tabel,</p> <p>d. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,</p> <p>e. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),</p> <p>f. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,</p> <p>g. Automatyczne tworzenie spisów treści,</p> <p>h. Formatowanie nagłówek i stopek stron,</p> <p>i. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie,</p> <p>j. Zapamiętywanie i wskazywanie miejsca, w którym zakończona była edycja dokumentu przed jego uprzednim zamknięciem,</p> <p>k. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,</p> <p>l. Określenie układu strony (pionowa/pozioma),</p> <p>m. Wydruk dokumentów,</p> <p>n. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,</p> <p>o. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,</p> <p>p. Zapis i edycję plików w formacie PDF,</p> <p>q. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji,</p> <p>r. Możliwość jednoczesnej pracy wielu użytkowników na jednym dokumencie z uwidacznianiem ich uprawnień i wyświetlaniem dokonywanych przez nich zmian na bieżąco,</p> <p>s. Możliwość wyboru jednej z zapisanych wersji dokumentu, nad którym pracuje wiele osób.</p> <p>Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:</p> <p>a. Tworzenie raportów tabelarycznych,</p> <p>b. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,</p> <p>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,</p> <p>d. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),</p> <p>e. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,</p> <p>f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,</p> <p>g. Wyszukiwanie i zamianę danych,</p> <p>h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,</p> <p>i. Tworzenie wykresów prognoz i trendów na podstawie danych historycznych z użyciem algorytmu ETS,</p> <p>j. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,</p> <p>k. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,</p> <p>l. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,</p> <p>m. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,</p> <p>n. Inteligentne uzupełnianie komórek w kolumnie według rozpoznanych wzorców, wraz z ich możliwością poprawiania poprzez modyfikację proponowanych formuł,</p> <p>o. Możliwość przedstawienia różnych wykresów przed ich finalnym wyborem (tylko po najechaniu znacznikiem myszy na dany rodzaj wykresu).</p> <p>p. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń,</p> <p>q. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.</p> <p>Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:</p>

Lp.	Przedmiot zamówienia	minimalne parametry – cechy równoważności
1	2	3
		<p>a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:</p> <p>b. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego,</p> <p>c. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek,</p> <p>d. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu,</p> <p>e. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji,</p> <p>f. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera,</p> <p>g. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo,</p> <p>h. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego,</p> <p>i. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym,</p> <p>j. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów,</p> <p>k. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera, z możliwością podglądu następnego slajdu,</p> <p>l. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2010, 2013 i 2016.</p> <p>Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych musi umożliwiać:</p> <p>a. Tworzenie i edycję drukowanych materiałów informacyjnych,</p> <p>b. Tworzenie materiałów przy użyciu dostępnych z narzędziem szablonów: broszur, biuletynów, katalogów,</p> <p>c. Edycję poszczególnych stron materiałów,</p> <p>d. Podział treści na kolumny,</p> <p>e. Umieszczanie elementów graficznych,</p> <p>f. Wykorzystanie mechanizmu korespondencji seryjnej,</p> <p>g. Płynne przesuwanie elementów po całej stronie publikacji,</p> <p>h. Eksport publikacji do formatu PDF oraz TIFF,</p> <p>i. Wydruk publikacji,</p> <p>j. Możliwość przygotowywania materiałów do wydruku w standardzie CMYK.</p> <p>Narzędzie do tworzenia i pracy z lokalną bazą danych musi umożliwiać:</p> <p>a. Tworzenie bazy danych przez zdefiniowanie,</p> <p>b. Tabel składających się z unikatowego klucza i pól różnych typów, w tym tekstowych i liczbowych,</p> <p>c. Relacji pomiędzy tabelami,</p> <p>d. Formularzy do wprowadzania i edycji danych,</p> <p>e. Raportów,</p> <p>f. Edycję danych i zapisywanie ich w lokalnie przechowywanej bazie danych,</p> <p>g. Tworzenie bazy danych przy użyciu zdefiniowanych szablonów,</p> <p>h. Połączenie z danymi zewnętrznymi, a w szczególności z innymi bazami danych zgodnymi z ODBC, plikami XML, arkuszem kalkulacyjnym.</p> <p>Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:</p> <p>a. Uwierzytelnianie wieloskładnikowe poprzez wbudowane wsparcie integrujące z usługą Active Directory,</p> <p>b. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,</p> <p>c. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych,</p> <p>d. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,</p> <p>e. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,</p> <p>f. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,</p> <p>g. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,</p> <p>h. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,</p> <p>i. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,</p> <p>j. Zarządzanie kalendarzem,</p> <p>k. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,</p> <p>l. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników,</p>

Lp.	Przedmiot zamówienia	minimalne parametry – cechy równoważności
1	2	3
		<p>m. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,</p> <p>n. Zarządzanie listą zadań,</p> <p>o. Zlecanie zadań innym użytkownikom,</p> <p>p. Zarządzanie listą kontaktów,</p> <p>q. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,</p> <p>r. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,</p> <p>s. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom,</p> <p>t. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http.</p> <p>Narzędzie komunikacji wielokanałowej stanowiące interfejs do systemu wiadomości błyskawicznych (tekstowych), komunikacji głosowej, komunikacji video musi spełniać następujące wymagania:</p> <p>a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika,</p> <p>b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych,</p> <p>c. Dostępność aplikacji na platformie Windows 7 lub wyższych oraz OSX 10 lub wyższych,</p> <p>d. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory lub funkcjonalnie równoważną) – 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,</p> <p>e. Możliwość obsługi tekstowych wiadomości błyskawicznych w modelu jeden do jeden i jeden do wielu,</p> <p>f. Możliwość komunikacji głosowej i video w modelu jeden do jeden i jeden do wielu,</p> <p>g. Obsługa telekonferencji SKW: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dołączania do telekonferencji, ➤ Szczegółowej listy uczestników, ➤ Wiadomości błyskawicznych w trybach jeden do jeden i jeden do wielu, ➤ Udostępniania własnego pulpitu lub aplikacji z możliwością przekazywania zdalnej kontroli, ➤ Głosowania, ➤ Udostępniania plików i pulpitu, ➤ Możliwości nawigowania w prezentacjach i edycji dokumentów udostępnionych przez innych uczestników konferencji, </p> <p>h. Możliwość zmiany kanału komunikacji z pośrednictwem wiadomości błyskawicznych do połączenia głosowego i/lub wideo w ramach pojedynczej, otwartej w aplikacji sesji (bez konieczności przełączania się pomiędzy aplikacjami),</p> <p>i. Lista adresowa wraz ze statusem obecności, opisem użytkowników SKW, zdjęciami użytkowników, listą dostępnych do komunikacji z nimi kanałów komunikacyjnych i możliwością bezpośredniego wybrania kanału komunikacji oraz wydzielenia grup kontaktów typu ulubione lub ostatnie,</p> <p>j. Status obecności, dający możliwość ręcznego ustawiania statusu (dostępny, zajęty, nie przeszkadzać, z dala od komputera, niedostępny), automatycznej synchronizacji z jego aktywnością w systemie operacyjnym stacji roboczej, a w przypadku instalacji wybranych systemów poczty elektronicznej – dostępu do informacji o dostępności użytkownika na bazie wpisów do jego kalendarza,</p> <p>k. Możliwość rozszerzania listy adresowej o zewnętrznych użytkowników wraz z informacjami opisowymi i kontaktowymi,</p> <p>l. Historia ostatnich kontaktów, konwersacji, nieodebranych połączeń i powiadomień,</p> <p>m. Integracja ze składnikami wybranych pakietów biurowych z kontekstową komunikacją i z funkcjami obecności,</p> <p>n. Definiowanie i konfiguracja urządzeń wykorzystywanych do komunikacji: mikrofonu, głośników lub słuchawek, kamery czy innych specjalizowanych urządzeń peryferyjnych zgodnych z SKW,</p> <p>o. Sygnalizowanie statusu dostępności innych użytkowników serwera komunikacji wielokanałowej,</p> <p>p. Możliwość definiowania listy kontaktów lub dołączania jej z listy zawartej w usłudze katalogowej,</p> <p>q. Możliwość wyświetlania szczegółowej informacji opisującej innych użytkowników oraz</p>

Lp.	Przedmiot zamówienia	minimalne parametry – cechy równoważności
1	2	3
		ich dostępność, pobieranej z usługi katalogowej i systemu kalendarzy serwera poczty elektronicznej.
2	Subskrypcja pakietu biurowego: O365 A3 Edu Sub Per User (HUQ-00001) Faculty lub równoważny w ilości 100 licencji	<p>a. Dostępność oprogramowania pakietu biurowego w wersji 32-bit oraz 64-bit;</p> <p>b. Dostępność usługi chmurowej oraz oprogramowania pakietu biurowego w wersji polskiej z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na inne języki, w tym język angielski;</p> <p>c. Zapewnienie integracji pomiędzy pakietem biurowym, a usługami chmurowymi Office O365;</p> <p>d. Zapewnienie skrzynek pocztowych (mailbox) o pojemności co najmniej 100 GB dla pojedynczego użytkownika;</p> <p>e. Zapewnienie integracji pomiędzy pakietem biurowym, a serwerami Zamawiającego, usługą Sharepoint Server 2019 Standard oraz Office Online Server;</p> <p>f. Zapewnienie równoważnego oprogramowania do klienta OneDrive for Business służącego do synchronizacji dokumentów na potrzeby usługi Sharepoint Server 2019 Standard oraz usług chmurowych Office O365;</p> <p>g. Umożliwienie jednoczesnej pracy wielu użytkowników na jednym dokumencie w trybie online w połączeniu z usługą Sharepoint Server 2019 Standard uruchomioną na serwerach Zamawiającego oraz w usługach chmurowych Office O365;</p> <p>h. Umożliwienie implementacji oprogramowania uruchamianego na istniejących konfiguracjach środowiska produkcyjnego i testowego;</p> <p>i. Zapewnienie warunków licencji w każdym aspekcie licencjonowania nie gorszych niż dla licencji oprogramowania podstawowego;</p> <p>j. Zapewnienie poprzez złożenie stosownego oświadczenia, że nabycie licencji oprogramowania równoważnego pozwala na legalne używanie posiadanych przez Zamawiającego licencji oprogramowania Producenta;</p> <p>k. Wykazanie, że funkcjonalność produktów oprogramowania równoważnego jest nie gorsza od funkcjonalności oprogramowania opisanego przez Zamawiającego;</p> <p>l. Zapewnienie, że oprogramowanie równoważne jest kompatybilne i w sposób niezakłócony współdziałać będzie ze sprzętem i oprogramowaniem systemowym, aplikacyjnym i użytkowym, eksploatowanym u Zamawiającego;</p> <p>m. Zapewnienie, że warunki i zakres usługi asysty technicznej i konserwacji dla produktów równoważnych nie są gorsze, niż usługi oferowane przez Producenta;</p> <p>n. Zapewnienie integracji z Active Directory Zamawiającego i gotowość do pracy od razu po aktywacji subskrypcji;</p> <p>o. Zapewnienie możliwości aktywacji zainstalowanego pakietu poprzez usługi wdrożone u Zamawiającego: Key Management Service (KMS) oraz Active Directory-Based Activation (ADBA) w oparciu o Volume Activation Services (VAS);</p> <p>p. Zapewnienie procesu migracji z pakietu aplikacji klasycznych Office na oprogramowanie równoważne, gwarantując pełną kompatybilność przy wyświetlaniu, edycji i formatowaniu istniejących dokumentów utworzonych w aplikacjach klasycznych pakietu Office z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentów;</p> <p>q. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych Wykonawca przeprowadzi bezpłatne szkolenia oraz zapewni stałe wsparcie techniczne w okresie trwania Umowy dla pracowników Politechniki Lubelskiej;</p> <p>r. Zamawiający wymaga, aby oprogramowanie było przeznaczone dla jednostek edukacyjnych. Ponadto oferowane oprogramowanie równoważne musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym standardzie, który spełnia następujące warunki:</p> <p>s. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu;</p> <p>t. 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 (Dz.U. 2012, poz. 526);</p> <p>u. umożliwia kreowanie plików w formacie XML;</p> <p>v. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny w formacie XAdES.</p>

Subskrypcja wyżej opisanych licencji na okres 3 lat z płatnościami rocznymi. Zamawiający wymaga stałej ceny subskrypcji w okresie jej trwania.

Dostarczone licencje z punktu 1 muszą zapewnić benefitową licencję dla minimum 10 000 studentów Politechniki Lubelskiej w tym muszą:

- a. Zawierać wszystkie korzyści dla pracowników i studentów z usługi Office O365 w planie A1 (w tym kalendarz i MS Teams);
- b. Pokrywać licencje aplikacji klasycznych pakietu Office na maksymalnie pięciu komputerach PC lub Mac

na użytkownika;

- c. Pokrywać licencje aplikacji pakietu Office na maksymalnie pięciu tabletach i pięciu telefonach na użytkownika;
 - d. Aplikacja klasyczna pakietu Office zawiera następujące składniki: Access, Excel, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Word;
 - e. Pokrywać licencje aplikacji klasycznych pakietu Office (w tym 2019) w bibliotekach i laboratoriach wraz z dostępem do klucza MAK i KMS;
 - f. Posiadać dostęp do platformy Azure Dev Tools for Teaching (Microsoft Azure) w celu pobierania bezpłatnego oprogramowania dla Edukacji.
3. Przedmiot zamówienia w pkt 1 i 2 nie może posiadać wad prawnych i ma być przeznaczony do użytkowania w Polsce.
 4. Wymagania ogólne dla licencji subskrypcji, usług chmurowych.
 - a. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał uprawnienia nadane przez producenta do sprzedaży i dostawy licencji firmy Microsoft dla sektora akademickiego,
 - b. Dla całego oprogramowania Zamawiający wymaga prawa do wykorzystania i instalowania najnowszej wersji dostarczonych usług i oprogramowania w okresie obowiązywania umowy;
 - c. Zamawiający dopuszcza oferowanie oprogramowania i usług o szerszym zakresie funkcjonalnym oraz ilościowym od wymaganego.
 6. Wykonawca ma obowiązek zapewnienia dostępu do spersonalizowanej strony Producenta ze zdefiniowanym Kontem Zakupowym Zamawiającego pozwalającym upoważnionym osobom ze strony Zamawiającego na:
 - a. Pobieranie zakupionego oprogramowania;
 - b. Pobieranie kluczy aktywacyjnych do zakupionego oprogramowania;
 - c. Sprawdzanie liczby aktywnych subskrypcji w wykazie zakupionych produktów.
 7. Wykonawca zapewni obronę Zamawiającego z tytułu roszczeń strony trzeciej o naruszenie przez oferowany produkt prawa autorskiego w przypadku niezwłocznego powiadomienia Wykonawcy o roszczeniu odszkodowawczym.
 8. Zamawiający informuje, iż wystąpił o warunki specjalne do firmy Microsoft na zakup licencji w subskrypcji Microsoft Enrollment for Education Solutions (EES).
 9. Zamawiający wymaga udzielenia uprawnień na Koncie Zakupowym oraz dostępu do oprogramowania w terminie nie przekraczającym 14 dni roboczych od daty dostawy.
 10. Po zakończeniu okresu trwania umowy, Wykonawca gwarantuje minimalny 90 dniowy okres wyjścia z subskrypcji.