

**Załącznik nr 1 do zaproszenia**

Nr sprawy: OA-INF.042.1.2023

.....  
Miejscowość, data

### FORMULARZ OFEROWO – TECHNICZNY

**Zakup wraz z dostawą ALL-IN-ONE w ilości 2 szt. oraz laptopów w ilości 7 szt. w ramach realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina”**

### FORMULARZ OFERTOWY

**Na potrzeby ustalenia ceny rynkowej**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa firmy/Imię i nazwisko Wykonawcy	
Adres siedziby/adres zamieszkania	
Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, nr telefonu adres e-mail)	
NIP, REGON	

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe w trybie rozeznania rynku w celu ustalenia ceny rynkowej w ramach projektu dotyczące realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020. Oś V. Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU, Działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia- oferuję zrealizowanie dostawy będącej przedmiotem niniejszego postępowania za:

kwotę brutto ..... zł

(słownie brutto zł: .....)

w tym VAT ..... % w kwocie ..... zł

Wartość zamówienia netto: ..... zł

(słownie netto zł: .....)

**W tym:**

Lp.	Nazwa oferowanego produktu	j.m.	ilość	Nazwa, marka, kod katalogowy	Cena netto	VAT	Cena brutto
1.	Komputer stacjonarny ALL-IN-ONE	szt.	2				
2.	Laptop	szt.	7				
<b>Σ</b>							

1. **Zobowiązuję się do udzielenia gwarancji na okres ..... miesięcy** liczonej od dnia protokołu zdawczo – odbiorczego podpisania bez zastrzeżeń.
2. **Zobowiązuję się do wykonania dostawy przedmiotu umowy w terminie 14 dni, w przypadku zawarcia umowy**
3. Przyjmuję do realizacji warunki przedstawione przez Zamawiającego w Zapytaniu ofertowym w celu ustalenia ceny rynkowej.
4. Oświadczam, iż:
  - a) zapoznałem/-am się z treścią Zapytania ofertowego, warunkami zamówienia i akceptuję w pełni i bez zastrzeżeń postanowienia rozegrania rynku dla niniejszego zamówienia;
  - b) zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminach i w sposób podany w Zapytaniu ofertowym w przypadku zawarcia umowy.
5. Oświadczam/-y, że wszystkie dane zawarte w złożonej ofercie są aktualne na dzień składania oferty.
6. Deklaruję termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w Zapytaniu ofertowym w przypadku zawarcia umowy.
7. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
  - a) cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia, w tym dostawę,
  - b) uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty.
8. **Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022r., poz. 835).**
9. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu i których dane zostały przekazane Zamawiającemu.
10. Oświadczamy, że prace objęte zamówieniem zamierzam wykonać samodzielnie.
11. Oświadczam że niniejsza oferta :
  - nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r., poz. 1913.)

Nazwisko (nazwiska) osoby (osób) po stronie Wykonawcy, numer telefonu, e-mail, odpowiedzialnych za realizację przyszłej umowy w przypadku jej zawarcia:

.....  
.....

Jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej za składaniem fałszywych oświadczeń.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	<p>Oferowane przez Wykonawcę parametry przedmiotu zamówienia uwzględniające wymogi Zamawiającego</p> <p><i>Potwierdzenie spełnienia wymagań</i></p> <p><i>(Należy odznaczyć TAK oraz podać istotne parametry faktyczne)</i></p>
<b>KOMPUTER STACJONARNY TYPU ALL-IN-ONE</b>		<b>KOMPUTER STACJONARNY TYPU ALL-IN-ONE – sztuk 2</b>	<p style="text-align: right;"><b>WYPEŁNIĆ</b></p> <p><b>cena netto za 1 szt. .... zł</b></p> <p><b>VAT ....% ..... zł</b></p> <p><b>cena brutto za 1 szt. .... zł</b></p>
1	Typ	Komputer stacjonarny. Typu All-in-One, komputer fabrycznie wbudowany w obudowę monitora. Należy podać nazwę producenta i model urządzenia (ewentualnie numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację).	Producent: ..... Typ: ..... Model: ..... Spełnia: TAK/NIE*
2	Zastosowanie	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.	Spełnia: TAK/NIE*
3	Wydajność obliczeniowa	Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik co najmniej 9 900 punktów według wyników opublikowanych na stronie <a href="https://www.cpubenchmark.net/desktop.html">https://www.cpubenchmark.net/desktop.html</a> (wyniki załączone do postępowania).	Spełnia: TAK/NIE*

4	Pamięć RAM	Min. 16GB możliwość rozbudowy do 32GB, dwa sloty pamięci.		Pamięć RAM ..... GB Spełnia: TAK/NIE*
5	Pamięć masowa	Min. 512 GB SSD M.2 NVMe		Pamięć masowa ..... GB Spełnia: TAK/NIE*
6	Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem.		Spełnia: TAK/NIE*
7	Matryca	Rozmiar matrycy	min.23,8"	Rozmiar ..... mm Spełnia: TAK/NIE*
		Rozdzielczość	FHD (1920x1080)	Rozdzielczość ..... Spełnia: TAK/NIE*
		Jasność typowa	min. 250 cd/m <sup>2</sup>	Jasność ..... cd/m <sup>2</sup> Spełnia: TAK/NIE*
		Kontrast typowy	1000:1	Spełnia: TAK/NIE*
		Rodzaj matrycy	Matowa IPS	Spełnia: TAK/NIE*
8	Wyposażenie multimedialne	<p>Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki.</p> <p>Wbudowana w obudowę matrycy cyfrowa kamera 2,0 MP z diodą LED informującą użytkownika o pracy, mechaniczna chowana w obudowie (nie dopuszcza się kamer przekręcanych i wystających poza obrys obudowy).</p> <p>Wbudowane dwa mikrofony.</p>		Spełnia: TAK/NIE*
9	Obudowa	<p>Typu All-in-One zintegrowana z monitorem min. 23,8". Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej, demontaż tylnej pokrywy musi odbywać się bez użycia narzędzi.</p> <p>Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: uszkodzenia lub braku pamięci RAM,</p>		Spełnia: TAK/NIE*

		<p>uszkodzenia płyty głównej, awarii procesora. System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS.</p> <p>Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.</p>	
10	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	Oferowany model komputera musi poprawnie współpracować z zamawianym systemem operacyjnym (jako potwierdzenie poprawnej współpracy Wykonawca dołączy do oferty dokument w postaci wydruku potwierdzający certyfikację rodziny produktów bez względu na rodzaj obudowy, dodatkowo potwierdzony przez producenta oferowanego komputera).	Spełnia: TAK/NIE*
11	Bezpieczeństwo	<p>Płyta główna zawierająca układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub szybkiego menu boot'owania, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi posiadać wszystkie swoje funkcjonalności w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, Internetu. Nie dopuszcza się stosowania wewnętrznych i zewnętrznych urządzeń w celu uzyskania funkcjonalności systemu diagnostycznego jak również pobierania oprogramowania i instalacji na dysku czy w BIOS.</p> <p>Czujnik otwarcia obudowy, musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS.</p>	Spełnia: TAK/NIE*
12	Wirtualizacja	Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu.	Spełnia: TAK/NIE*
13	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą myszy. (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).</p> <p>Informacje dostępne z poziomu BIOS na potrzeby inwentaryzacji:</p>	Spełnia: TAK/NIE*

		<p>wersja BIOS, nr seryjny, data produkcji komputera, pamięć RAM (taktowanie, wielkość, obsadzenie kości w slotach, procesor (nazwa, typowa prędkość, minimalna, maksymalna, cache L2 i L3), pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardych, MAC adres zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowany układ graficzny, kontroler audio. Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.</p> <p>Możliwość, ustawienia hasła na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- administratora [hasło nadrzędne] umożliwiające logowanie do BIOS, dokonywanie zmian, rozruch komputera,</li><li>- użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła, zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać lub nie zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego].</li><li>- hasło dla dysku</li></ul> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej, kontrolera SATA, kontrolera audio, głośników, kamery, mikrofonów, układu TPM, czytnika kart multimedialnych</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichy</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. Musi umożliwiać znaki specjalne # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ \ ] ^ _ ` {   }</p> <p>Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</p> <p>Możliwość wyłączania portów USB grupami oraz w szczególności pojedynczo w dowolnej kombinacji.</p> <p>BIOS musi nanosić automatycznie wszystkie zmiany konfiguracji dotyczące w szczególności: pamięci, procesora, dysku.</p>	
--	--	---	--

14	System Operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego, lub system równoważny.</p> <p>Zasady równoważności systemu:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.</li><li>2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu.</li><li>3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.</li><li>4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.</li><li>5. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.</li><li>6. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&amp;Play, Wi-Fi).</li><li>7. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.</li><li>8. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.</li><li>9. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.</li><li>10. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory.</li><li>11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</li></ol>	Spełnia: TAK/NIE*
----	-------------------	--	-------------------



	<p>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.</p> <p>13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.</p> <p>14. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.</p> <p>15. Wbudowany system pomocy w języku polskim.</p> <p>16. Certyfikat producenta oprogramowania na dostarczany sprzęt.</p> <p>17. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).</p> <p>18. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.</p> <p>19. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>20. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.</p> <p>21. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.</p> <p>22. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.</p> <p>23. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń.</p> <p>24. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika w celu rozwiązania problemu z komputerem.</p> <p>25. Możliwość zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Rozwiązanie to ma umożliwić szybką instalację systemu poprzez sieć komputerową.</p>	
--	--	--

		<p>26. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.</p> <p>27. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.</p> <p>28. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.</p> <p>29. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</p> <p>30. Możliwość przywracania plików systemowych.</p> <p>31. 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.).</p> <p>32. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).</p>	
15	Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x HDMI,</li> <li>1 x RJ45 Ethernet port,</li> <li>2 x USB-A 3.2,</li> <li>1 x USB-A 2.0,</li> <li>1 x gniazdo zasilania,</li> <li>1 x Uniwersalny audio port (combo) lub 1x port słuchawki i 1 port mikrofon,</li> <li>1 x czytnik kart microSD.</li> </ul> <p>Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania rozgałęziaczy, hub'ów itp. Wszystkie porty dostępne dla użytkownika w najniższej możliwej regulacji wysokości.</p>	Spełnia: TAK/NIE*

		<p>Karta sieciowa WiFi 6 z Bluetooth 5.2.</p> <p>Klawiatura bezprzewodowa w układzie polski programisty.</p> <p>Mysz optyczna bezprzewodowa z dwoma przyciskami oraz rolką (scroll).</p>	
16	Dodatkowe oprogramowanie	<p>Oprogramowanie z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,</li> <li>- sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</li> <li>- dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne</li> <li>- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji</li> <li>- sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)</li> <li>- dostęp do wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera</li> <li>- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły,</li> </ul> <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p> <p>Fabrycznie zainstalowany MS Office 2021 dla Użytkowników Domowych i Małych Firm z dostarczonym kluczem aktywacyjnym na licencji wieczystą lub równoważny.</p> <p>Zasady równoważności:</p>	Spełnia: TAK/NIE*

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Oprogramowanie musi umożliwiać bezpośrednie tworzenie aktów prawnych na potrzeby aplikacji Legislator (używanej przez Zamawiającego).</li><li>2. Oprogramowanie powinno być w wersji oficjalnej, niedopuszczalne jest dostarczenie w wersji typu alpha, beta, Community Preview (CP) lub innej, która zabrania używania oprogramowania przez urząd administracji publicznej.</li><li>3. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika oraz dokumentacja i pomoc w języku polskim,</li><li>3.2. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory – 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.</li></ol></li><li>4. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu</li><li>4.2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML</li><li>4.3. umożliwia wykorzystanie schematów XML</li></ol></li><li>5. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców.</li><li>6. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy).</li><li>7. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać min.:<ol style="list-style-type: none"><li>7.1. edytor tekstów</li><li>7.2. arkusz kalkulacyjny</li><li>7.3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji</li><li>7.4. aplikację do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i</li></ol></li></ol>	
--	---	--

	<p>zadaniami)</p> <p>8. Edytor tekstów musi umożliwiać</p> <p>8.1. 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,</p> <p>8.2. Wstawianie oraz formatowanie tabel,</p> <p>8.3. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,</p> <p>8.4. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),</p> <p>8.5. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,</p> <p>8.6. Automatyczne tworzenie spisów treści</p> <p>8.7. Formatowanie nagłówek i stopek stron</p> <p>8.8. Sprawdzanie pisowni w języku polskim</p> <p>8.9. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników</p> <p>8.10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności</p> <p>8.11. Określenie układu strony (pionowa/pozioma),</p> <p>8.12. Wydruk dokumentów</p> <p>8.13. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,</p> <p>8.14. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word w wersjach 2013÷2021 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu</p> <p>8.15. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji</p> <p>8.16. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego</p>	
--	--	--

	<p>formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem</p> <p>8.17. 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,</p> <p>9. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze i pozwalające zapisać plik wynikowy w zgodzie z Rozporządzeniem o Aktach Normatywnych i Prawnych;</p> <p>10. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:</p> <p>10.1. Tworzenie raportów tabelarycznych</p> <p>10.2. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych</p> <p>10.3. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu</p> <p>10.4. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),</p> <p>10.5. 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>10.6. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych</p> <p>10.7. Wyszukiwanie i zamianę danych</p> <p>10.8. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego</p> <p>10.9. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie</p> <p>10.10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności</p> <p>10.11. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,</p>	
--	--	--

	<p>10.12. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku</p> <p>10.13. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel w wersjach 2013÷2021, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń</p> <p>11. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji;</p> <p>12. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:</p> <p>12.1. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych</p> <p>13.2. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego</p> <p>13.3. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek</p> <p>13.4. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu</p> <p>13.5. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji</p> <p>13.6. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera</p> <p>13.7. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo</p> <p>13.8. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym</p> <p>13.9. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów</p> <p>13.10. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera</p> <p>13.11. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft PowerPoint w wersjach 2013÷2021.</p> <p>13. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:</p> <p>13.1. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego</p>	
--	---	--

		<p>13.2. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców</p> <p>13.3. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną</p> <p>13.4. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule</p> <p>13.5. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy</p> <p>13.6. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia</p> <p>13.7. Zarządzanie kalendarzem</p> <p>13.8. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom</p> <p>13.9. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników</p> <p>13.10. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach</p> <p>13.11. Zarządzanie listą zadań</p> <p>13.12. Zlecanie zadań innym użytkownikom</p> <p>13.13. Zarządzanie listą kontaktów</p> <p>13.14. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom</p> <p>13.15. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników</p> <p>13.16. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania subskrypcji licencyjnej opartej o rozwiązania chmurowe</p> <p>W przypadku błędnego działania środowiska lub wykrytych niezgodności pod kątem spełnienia warunków OPZ po instalacji oprogramowania równoważnego Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy.</p>	
17	<p>Warunki gwarancji</p> <p>Wsparcie techniczne</p>	<p>Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.</p> <p>Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja</p>	<p>Gwarancja ..... miesięcy</p> <p>Spełnia: TAK/NIE*</p>



		komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)  min. 36 miesięcy gwarancji producenta świadczonej na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.	
--	--	---	--

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę parametry przedmiotu zamówienia uwzględniające wymogi Zamawiającego  <i>Potwierdzenie spełnienia wymagań (Należy odznaczyć TAK oraz podać istotne parametry faktyczne)</i>
	<b>LAPTOP</b>	<b>LAPTOP – sztuk 7</b>	<b>WYPEŁNIĆ</b>  <b>cena netto za 1 szt. .... zł</b>  <b>VAT ....% ..... zł</b>  <b>cena brutto za 1 szt. .... zł</b>
1	Typ	Laptop fabrycznie nowy. Należy podać nazwę producenta i model urządzenia (ewentualnie numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację).	Producent: ..... Typ: ..... Model: ..... Spełnia: TAK/NIE*
2	Zastosowanie	Laptop będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych, stacja programistyczna.	Spełnia: TAK/NIE*

3	Wydajność obliczeniowa	Procesor dedykowany do pracy w laptopach ze zintegrowaną grafiką, osiągający w teście Passmark CPU Mark wynik co najmniej 9 900 punktów według wyników opublikowanych na stronie <a href="https://www.cpubenchmark.net/laptop.html">https://www.cpubenchmark.net/laptop.html</a> (wyniki załączone do postępowania).		Spełnia: TAK/NIE*
4	Pamięć RAM	Min. 16GB możliwość rozbudowy do 32GB, dwa sloty pamięci.		Pamięć RAM ..... GB Spełnia: TAK/NIE*
5	Pamięć masowa	Min. 512 GB SSD M.2 NVMe		Pamięć masowa ..... GB Spełnia: TAK/NIE*
6	Karta graficzna	Zintegrowana z procesorem.		Spełnia: TAK/NIE*
7	Matryca	Rozmiar matrycy	min.15,6"	Rozmiar ..... mm Spełnia: TAK/NIE*
		Rozdzielczość	FHD (1920x1080)	Rozdzielczość ..... Spełnia: TAK/NIE*
		Jasność typowa	min. 220 cd/m <sup>2</sup>	Jasność ..... cd/m <sup>2</sup> Spełnia: TAK/NIE*
		Kontrast typowy	1000:1	Spełnia: TAK/NIE*
		Rodzaj matrycy	Matowa, IPS albo WVA	Spełnia: TAK/NIE*
8	Wyposażenie multimedialne	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki. Wbudowana w obudowę cyfrowa kamera min. HD (nie dopuszcza się kamer przekręcanych i wystających poza obrys obudowy). Wbudowany min. jeden mikrofon.		Spełnia: TAK/NIE*

9	Obudowa	<p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej.</p> <p>Wbudowany w obudowie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, w szczególności: uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia płyty głównej, awarii procesora. System musi zapisywać logi zdarzeń w BIOS.</p> <p>Każdy komputer musi być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz wpisanym na stałe w BIOS.</p>	Spełnia: TAK/NIE*
10	Zgodność z systemami operacyjnymi i standardami	<p>Oferowany model komputera musi poprawnie współpracować z zamawianym systemem operacyjnym (jako potwierdzenie poprawnej współpracy Wykonawca dołączy do oferty dokument w postaci wydruku potwierdzający certyfikację rodziny produktów bez względu na rodzaj obudowy, dodatkowo potwierdzony przez producenta oferowanego komputera).</p>	Spełnia: TAK/NIE*
11	Bezpieczeństwo	<p>Płyta główna zawierająca układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub szybkiego menu boot'owania, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System musi posiadać wszystkie swoje funkcjonalności w przypadku: braku dysku, uszkodzenia dysku, sformatowania dysku, braku dostępu do sieci, Internetu. Nie dopuszcza się stosowania wewnętrznych i zewnętrznych urządzeń w celu uzyskania funkcjonalności systemu diagnostycznego jak również pobierania oprogramowania i instalacji na dysku czy w BIOS.</p> <p>Czujnik otwarcia obudowy, musi zbierać zdarzenia i zapisywać je w BIOS.</p>	Spełnia: TAK/NIE*
12	Wirtualizacja	<p>Sprzętowe wsparcie technologii wirtualizacji realizowane łącznie w procesorze, chipsecie płyty głównej oraz w BIOS systemu.</p>	Spełnia: TAK/NIE*
13	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI, wyprodukowany przez producenta komputera, zawierający logo lub nazwę producenta komputera lub nazwę</p>	Spełnia: TAK/NIE*

		<p>modelu oferowanego komputera. Pełna obsługa BIOS za pomocą myszy. (przez pełną obsługę za pomocą myszy rozumie się możliwość swobodnego poruszania się po menu we/wy oraz wł/wy funkcji bez używania klawiatury).</p> <p>Informacje dostępne z poziomu BIOS na potrzeby inwentaryzacji:</p> <p>wersja BIOS, nr seryjny, data produkcji komputera, pamięć RAM (taktowanie, wielkość, obsadzenie kości w slotach, procesor (nazwa, typowa prędkość, minimalna, maksymalna, cache L2 i L3), pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardej, MAC adres zintegrowanej karty sieciowej, zintegrowany układ graficzny, kontroler audio. Informacje dostępne w samym menu BIOS bez stosowania dodatkowego oprogramowania jak i wbudowanego systemu diagnostycznego.</p> <p>Możliwość, ustawienia hasła na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- administratora [hasło nadrzędne] umożliwiające logowanie do BIOS, dokonywanie zmian, rozruch komputera,</li><li>- użytkownika/systemowego [hasło umożliwiające użytkownikowi zmianę swojego hasła, zgodnie z uprawnieniami nadanymi przez administratora dokonywać lub nie zmian ustawień BIOS], rozruch systemu operacyjnego [hasło blokuje start systemu operacyjnego].</li><li>- hasło dla dysku</li></ul> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej, kontrolera SATA, kontrolera audio, głośników, kamery, mikrofonów, układu TPM, czytnika kart multimedialnych</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy, ustawienia go w tryb cichy</p> <p>Możliwość przypisania w BIOS numeru nadawanego przez Administratora oraz możliwość weryfikacji tego numeru w oprogramowaniu diagnostyczno-zarządzającym. Musi umożliwiać znaki specjalne # \$ % &amp; ' ( ) * + , - . / : ; &lt; = &gt; ? @ [ \ ] ^ _ ` {   }</p> <p>Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</p>	
--	--	--	--

		<p>Możliwość wyłączenia portów USB grupami oraz w szczególności pojedynczo w dowolnej kombinacji.</p> <p>BIOS musi nanosić automatycznie wszystkie zmiany konfiguracji dotyczące w szczególności: pamięci, procesora, dysku.</p>	
14	System Operacyjny	<p>Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional, klucz licencyjny zapisany trwale w BIOS, umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego, lub system równoważny.</p> <p>Zasady równoważności systemu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek.</li> <li>2. Możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu.</li> <li>3. Darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat) – wymagane podanie nazwy strony serwera WWW.</li> <li>4. Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim.</li> <li>5. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.</li> <li>6. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&amp;Play, Wi-Fi).</li> <li>7. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer.</li> <li>8. Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta.</li> <li>9. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.</li> <li>10. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory.</li> </ol>	Spełnia: TAK/NIE*

	<p>11. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.</p> <p>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.</p> <p>13. Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie; aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych.</p> <p>14. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.</p> <p>15. Wbudowany system pomocy w języku polskim.</p> <p>16. Certyfikat producenta oprogramowania na dostarczany sprzęt.</p> <p>17. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).</p> <p>18. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji.</p> <p>19. Wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>20. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.</p> <p>21. System posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk.</p> <p>22. Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.</p> <p>23. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń.</p> <p>24. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika w celu rozwiązania problemu z komputerem.</p>	
--	---	--

		<p>25. Możliwość zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Rozwiązanie to ma umożliwiać szybką instalację systemu poprzez sieć komputerową.</p> <p>26. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji.</p> <p>27. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.</p> <p>28. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe.</p> <p>29. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.</p> <p>30. Możliwość przywracania plików systemowych.</p> <p>31. 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.).</p> <p>32. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu).</p>	
15	Wymagania dodatkowe	<p>Wbudowane porty min.:</p> <p>1x HDMI,</p> <p>1x RJ45 Ethernet port,</p> <p>1x USB 2.0,</p> <p>2x USB 3.2,</p> <p>1x USB 3.2 Type-C,</p> <p>1x gniazdo zasilania,</p> <p>1x Uniwersalny audio port (combo) lub 1x port słuchawki i 1 port mikrofon,</p> <p>1 x czytnik kart microSD.</p>	Spełnia: TAK/NIE*

		<p>Wymagane porty USB wbudowane, nie dopuszcza się stosowania rozgałęziaczy, hub'ów itp. Wszystkie porty dostępne dla użytkownika w najniższej możliwej regulacji wysokości.</p> <p>Karta sieciowa min. WiFi 5 z Bluetooth min. 5.0.</p> <p>Klawiatura w układzie polski programisty.</p> <p>Bateria litowo-jonowa min. 3400 mAh.</p>	
16	Dodatkowe oprogramowanie	<p>Oprogramowanie z nieograniczoną czasowo licencją na użytkowanie umożliwiające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- upgrade i instalacje wszystkich sterowników, aplikacji dostarczonych w obrazie systemu operacyjnego producenta, BIOS'u z certyfikatem zgodności producenta do najnowszej dostępnej wersji,</li> <li>- sprawdzenie przed zainstalowaniem wszystkich sterowników, aplikacji oraz BIOS bezpośrednio na stronie producenta przy użyciu połączenia internetowego z automatycznym przekierowaniem w celu uzyskania informacji o: poprawkach i usprawnieniach dotyczących aktualizacji, dacie wydania ostatniej aktualizacji, priorytecie aktualizacji, zgodności z systemami operacyjnymi</li> <li>- dostęp do wykazu najnowszych aktualizacji z podziałem na krytyczne (wymagające natychmiastowej instalacji), rekomendowane i opcjonalne</li> <li>- włączenie/wyłączenie funkcji automatycznego restartu w przypadku, kiedy jest wymagany przy instalacji sterownika, aplikacji</li> <li>- sprawdzenie historii aktualizacji z informacją, jakie sterowniki były instalowane z dokładną datą i wersją (rewizja wydania)</li> <li>- dostęp do wykazu wymaganych sterowników, aplikacji, BIOS'u z informacją o zainstalowanej obecnie wersji dla oferowanego komputera</li> <li>- dostęp do raportu uwzględniającego informacje o znalezionych, pobranych i zainstalowanych aktualizacjach z informacją, jakich komponentów dotyczyły,</li> </ul> <p>Raport musi zawierać datę i godzinę podjętych i wykonanych akcji/zadań w przedziale czasowym min. 1 roku.</p>	Spełnia: TAK/NIE*



		<p>Fabrycznie zainstalowany MS Office 2021 dla Użytkowników Domowych i Małych Firm z dostarczoną licencją wieczystą lub równoważną.</p> <p>Zasady równoważności:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Oprogramowanie musi umożliwiać bezpośrednie tworzenie aktów prawnych na potrzeby aplikacji Legislator (używanej przez Zamawiającego).</li><li>2. Oprogramowanie powinno być w wersji oficjalnej, niedopuszczalne jest dostarczenie w wersji typu alpha, beta, Community Preview (CP) lub innej, która zabrania używania oprogramowania przez urząd administracji publicznej.</li><li>3. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika oraz dokumentacja i pomoc w języku polskim,</li><li>3.2. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową Active Directory – 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.</li></ol></li><li>4. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:<ol style="list-style-type: none"><li>4.1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu</li><li>4.2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML</li><li>4.3. umożliwia wykorzystanie schematów XML</li></ol></li><li>5. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców.</li><li>6. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleczeń, język skryptowy).</li><li>7. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać min.:<ol style="list-style-type: none"><li>7.1. edytor tekstów</li><li>7.2. arkusz kalkulacyjny</li></ol></li></ol>	
--	--	--	--

	<p>7.3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji</p> <p>7.4. aplikację do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)</p> <p>8. Edytor tekstów musi umożliwiać</p> <p>8.1. 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,</p> <p>8.2. Wstawianie oraz formatowanie tabel,</p> <p>8.3. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,</p> <p>8.4. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),</p> <p>8.5. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,</p> <p>8.6. Automatyczne tworzenie spisów treści</p> <p>8.7. Formatowanie nagłówek i stopek stron</p> <p>8.8. Sprawdzanie pisowni w języku polskim</p> <p>8.9. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników</p> <p>8.10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności</p> <p>8.11. Określenie układu strony (pionowa/pozioma),</p> <p>8.12. Wydruk dokumentów</p> <p>8.13. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną,</p> <p>8.14. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word w wersjach 2013÷2021 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu</p>	
--	--	--

		<p>8.15. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji</p> <p>8.16. 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</p> <p>8.17. 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,</p> <p>9. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze i pozwalające zapisać plik wynikowy w zgodzie z Rozporządzeniem o Aktach Normatywnych i Prawnych;</p> <p>10. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:</p> <p>10.1. Tworzenie raportów tabelarycznych</p> <p>10.2. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych</p> <p>10.3. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu</p> <p>10.4. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),</p> <p>10.5. 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>10.6. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych</p> <p>10.7. Wyszukiwanie i zamianę danych</p> <p>10.8. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego</p>	
--	--	--	--

	<p>10.9. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie</p> <p>10.10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności</p> <p>10.11. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,</p> <p>10.12. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku</p> <p>10.13. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel w wersjach 2013÷2021, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń</p> <p>11. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji;</p> <p>12. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:</p> <p>12.1. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych</p> <p>13.2. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego</p> <p>13.3. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek</p> <p>13.4. Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu</p> <p>13.5. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji</p> <p>13.6. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera</p> <p>13.7. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo</p> <p>13.8. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym</p> <p>13.9. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów</p> <p>13.10. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera</p>	
--	--	--

	<p>13.11. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft PowerPoint w wersjach 2013+2021.</p> <p>13. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:</p> <p>13.1. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego</p> <p>13.2. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców</p> <p>13.3. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną</p> <p>13.4. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule</p> <p>13.5. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy</p> <p>13.6. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia</p> <p>13.7. Zarządzanie kalendarzem</p> <p>13.8. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom</p> <p>13.9. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników</p> <p>13.10. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach</p> <p>13.11. Zarządzanie listą zadań</p> <p>13.12. Zlecanie zadań innym użytkownikom</p> <p>13.13. Zarządzanie listą kontaktów</p> <p>13.14. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom</p> <p>13.15. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników</p> <p>13.16. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania subskrypcji licencyjnej opartej o rozwiązania chmurowe</p>	
--	--	--

		W przypadku błędnego działania środowiska lub wykrytych niezgodności pod kątem spełnienia warunków OPZ po instalacji oprogramowania równoważnego Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy.	
17	Warunki gwarancji  Wsparcie techniczne	Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów.  Możliwość sprawdzenia kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, Rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera, aktualizacje, diagnostyka, dedykowane oprogramowanie, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego)  min. 36 miesięcy gwarancji producenta świadczonej na miejscu u klienta, Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.	Gwarancja ..... miesięcy Spełnia: TAK/NIE*

Dostarczany sprzęt musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2022 roku, musi mieć okablowanie, zasilacze oraz wszystkie inne komponenty, zapewniające właściwą instalację i użytkowanie (np. przewody zasilające itp), wolny od wad. Oprogramowanie systemowe musi być fabrycznie zainstalowane przez producenta.

(\*) niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis i pieczęć osób lub osoby uprawnionej  
do reprezentowania wykonawcy)