*Załącznik nr 2 do SWZ*

**Gmina Iłów**

**Ul. Płocka 2**

**96-520 Iłów**

(nazwa zamawiającego)

**O F E R T A**

..................................................................................................................................................................................................................................................................................... ....................................................................................................................................................................................................................................................................................

*pełna nazwa, siedziba i dokładny adres wykonawcy - w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy podać pełne nazwy i dokładne adresy każdego z nich)*

REGON …………………………………………………………………

NIP ……………………………………………………………………… e-mail: …………………………………………………………..………. nr tel. ……………………………………………………………………. nr faksu ………………………………………………………………..… osoba do kontaktu …………………………………………… nr tel. …………………………………..

MAŁE lub ŚREDNIE PRZEDSIĘBIORSTWO: \* TAK/ NIE

*(skreślić niewłaściwe)*

Nawiązując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę pn.

**„Zakup i dostawa komputerów przenośnych w ramach programu – wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”**

**Numer referencyjny-** OC.ZP.271.8.2022**.**  składamy poniższą Ofertę\*\*:

1. Oferujemy realizację zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Warunków Zamówienia za łączną cenę ................................... **złotych brutto,** (słownie:

……………….………………………) w tym podatek VAT według stawki……. w kwocie……..(słownie:……………….) , cenę ……………………netto (słownie:…………………………)

**Niniejszym oświadczamy, że zaoferowana cena uwzględnia wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją tego zamówienia tj.**

**wszelkie koszty niezbędne do jego właściwego i kompletnego wykonania zgodnie z SWZ.**

**Wykaz oferowanego sprzętu**

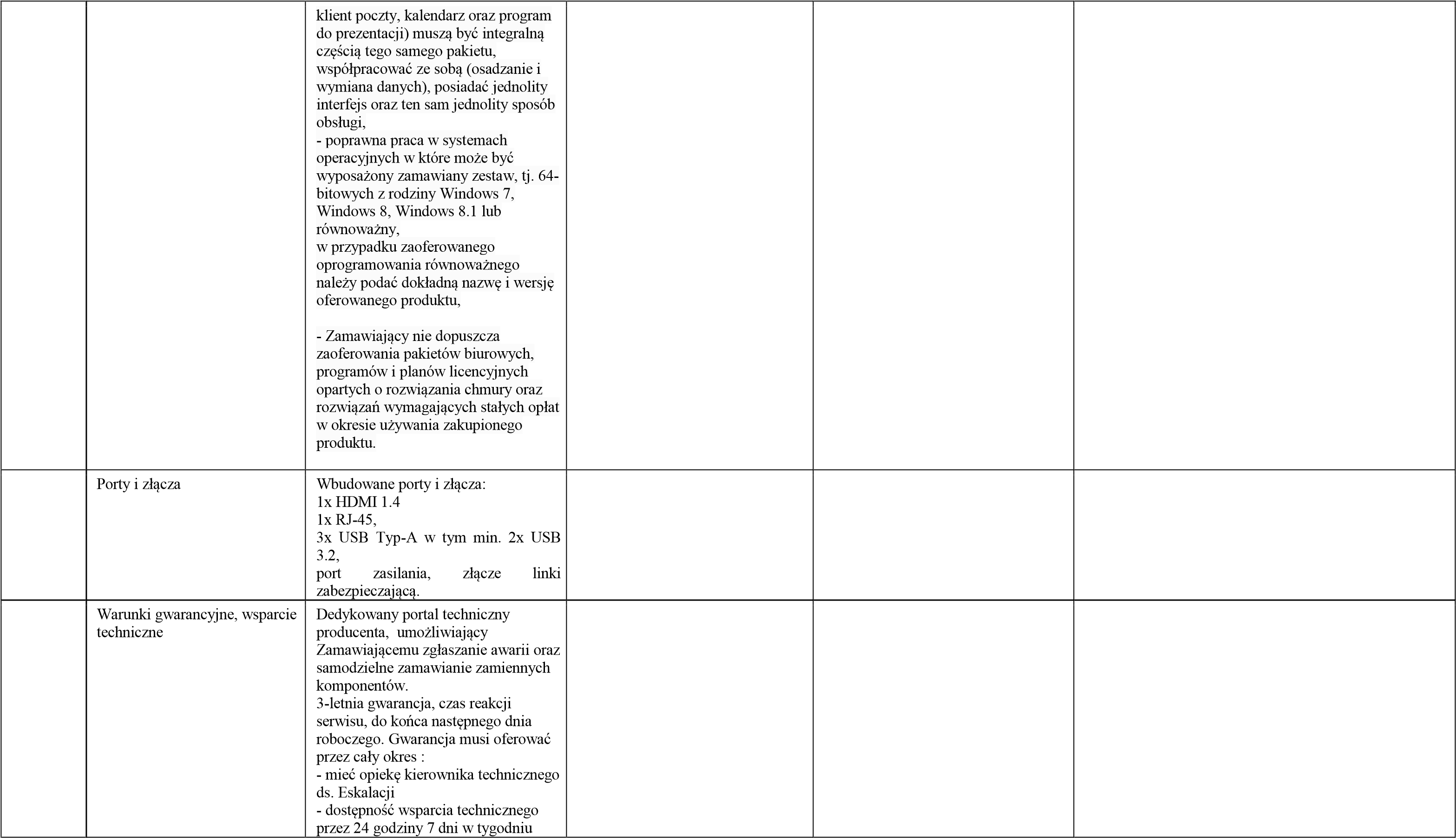
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asortyment** | **Parametr** | **Wartość minimalna** | **Potwierdzenie wymagań zgodne z wydanym dopuszczeniem** | **Oferowane materiały/urządzenia równoważne** | |
| **Typ, producent, dane techniczne parametry** | **Dokument potwierdzające spełnienie kryteriów równoważności** |
| **1.** | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| Laptop | Zastosowanie | Komputer mobilny będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji, edukacyjnych, obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. |  |  |  |
|  | Przekątna Ekranu | 15.6 FHD IPS (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 220 nits. Kąt otwarcia matrycy min.140 stopni |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Wydajność komputera | Oferowany komputer przenośny musi osiągać w teście wydajności : PC Mark10 – wynik min. 2800 punktów – test z przeprowadzonej konfiguracji należy dołączyć do oferty.  Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzaniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclokingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS ( tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.).  Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych wszystkich wymaganych testów Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od  Zamawiającego |  |  |  |
|  | Pamięć RAM | Min. 8GB DDR4 2666MHz z możliwością rozbudowy do min. 16GB RAM. |  |  |  |
|  | Pamięć masowa | 256GB NVMe SSD M.2  Komputer musi oferować montaż dwóch dysków w konfiguracji M.2 +  2,5. |  |  |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna osiągająca w teście PC Mark 10 Digital Content Creation co najmniej  2190 punktów. – test z |  |  |  |
|  |  | przeprowadzonej konfiguracji załączyć na wezwanie zamawiającego. |  |  |  |
|  | Klawiatura | Klawiatura z wydzieloną strefą numeryczną (układ US), min 98 klawiszy. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12. |  |  |  |
|  | Multimedia | Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo 2x2W.  Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy.  Kamera internetowa z diodą informującą o aktywności, trwale zainstalowana w obudowie matrycy. 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon). |  |  |  |
|  | Łączność bezprzewodowa | Wi-Fi 5 AC 201 2x2 + Bluetooth 4.2 |  |  |  |
|  | Bateria i zasilanie | Bateria umożliwiająca jej szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin.  Czas pracy na baterii min. 8 godzin, potwierdzony przeprowadzonym testem BAPCO MobileMark Battery Life [test z przeprowadzonej konfiguracji załączyć na wezwanie zamawiającego].  Zasilacz o mocy min. 65W |  |  |  |
|  | Waga i wymiary | Waga max 1.7 kg z baterią  Wysokość laptopa nie większa niż 20mm. |  |  |  |
|  | Obudowa | Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane, dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę notebooka po zamknięciu przed kurzem i wilgocią. |  |  |  |
|  | Certyfikaty | Certyfikat ISO9001, ISO14001,  ISO50001 dla producenta sprzętu  (należy załączyć do oferty)  Potwierdzenie spełnienia kryteriów |  |  |  |
|  |  | środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (należy załączyć do oferty)  Potwierdzenie kompatybilności komputera z oferowanym systemem operacyjnym ((należy załączyć do  oferty wydruk ze strony) |  |  |  |
|  | Oprogramowanie antywirusowe  – w formularzu oferty należy podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania | System chroniący przed zagrożeniami,  posiadający certyfikaty VB100%, OPSWAT, AVLAB +++, AV  Comperative Advance +. Silnik musi umożliwiać co najmniej:   * wykrywanie i blokowania plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie   rzeczywistym algorytmów kompresji,   * wykrywanie i usuwanie   plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych,   * wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear) Oprogramowanie umożliwia zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączanie do stacji końcowej.   Istnieje możliwość blokady zapisywanie plików na zewnętrznych dyskach USB oraz blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach.  Interfejs zarządzania wyświetla monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamia o zakończeniu licencji.  Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak  AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Pełne szyfrowanie dysków działających m.in. na komputerach z systemem Windows.  • Zapobiegające utracie  danych z powodu utraty / kradzieży punktu końcowego. Oprogramowanie szyfruje całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak  Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom.  Zarządzanie przez Chmurę:   1. Musi być zdolny do   wyświetlania statusu bezpieczeństwa konsolidacyjnego urządzeń końcowych  zainstalowanych w różnych biurach   1. Musi posiadać zdolność do tworzenia kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera chmury 2. Musi posiadać zdolność do promowania skutecznej polityki lokalnej do globalnej i zastosować ją globalnie do wszystkich biur 3. Musi mieć możliwość   tworzenia wielu poziomów dostępu do hierarchii aby umożliwić dostęp do Chmury zgodnie z przypisaniem do grupy   1. Musi posiadać dostęp do   konsoli lokalnie z dowolnego miejsca w nagłych przypadkach  Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych ściągniętych z dedykowanej witryny producenta oprogramowania.   1. Serwer: centralna konsola zarządzająca oraz oprogramowanie chroniące serwer 2. Oprogramowanie klienckie, zarządzane z poziomu serwera. System musi umożliwiać, w sposób centralnie zarządzany z konsoli na serwerze, co najmniej:   • różne ustawienia dostępu  dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanie |  |  |  |
|  |  | * funkcje przyznania praw   dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CD   * funkcje regulowania połączeń WiFi i Bluetooth * funkcje blokowania dostępu dowolnemu urządzeniu * zdolność do szyfrowania   zawartości USB i udostępniania go na punktach końcowych z  zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu   * możliwość zablokowania   funkcjonalności portów USB, blokując dostęp urządzeniom innym niż klawiatura i myszka  Monitorowanie zmian w plikach:   * Możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych. * Funkcje monitorowania określonych rodzajów plików. * Możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania. • Generator raportów do   funkcjonalności monitora zmian w plikach.   * możliwość śledzenia zmian   we wszystkich plikach   * możliwość śledzenia zmian   w oprogramowaniu zainstalowanym na końcówkach   * możliwość definiowana   własnych typów plików  Optymalizacja systemu operacyjnego stacji klienckich:   * usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacji dysku * optymalizacja w chwili   startu systemu operacyjnego, przed  jego całkowitym uruchomieniem • możliwość zaplanowania |  |  |  |
|  |  | optymalizacje na wskazanych stacjach klienckich   * instruktaż stanowiskowy pracowników Zamawiającego * dokumentacja techniczna w   języku polskim  Moduł oprogramowania pozwalające na wykrywaniu oraz zarządzaniu podatnościami bezpieczeństwa - wymagania dotyczące technologii:   1. Dostęp do rozwiązania realizowany jest za pomocą dedykowanego portalu zarządzającego dostępnego przez przeglądarkę internetową 2. Portal zarządzający musi być dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta. 3. Dostęp do portalu   zarządzającego odbywa się za pomocą wspieranych przeglądarek internetowych   1. Rozwiązanie realizuje   skany podatności za pomocą  dedykowanych nodów skanujących 5. Nod skanujący musi być  dostępny w postaci usługi hostowanej na serwerach producenta oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie  6. Portal zarządzający musi umożliwiać:   1. przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów 2. zablokowania możliwości zmiany konfiguracji widgetów c) zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów. 3. tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności 4. eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV     Backup i przywracanie danych |  |  |  |
|  |  | (licencja wieczysta)   * Deduplikacja danych na źródle, * Backup przyrostowy i różnicowy, * Wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji, * Backup danych lokalnych –   plikowy oraz poczty Outlook,   * Backup otwartych plików   (VSS),   * Filtr plików oraz folderów, * Domyślne wykluczenia zbędnych plików (pliki tymczasowe etc.), * Wyłączanie komputera po   wykonaniu backupu,   * Przywracanie danych do   wskazanej lokalizacji,   * Możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora, * Wyszukiwanie plików w   repozytorium użytkownika, Ustawienia   * Automatyczne logowanie, * Zapamiętywanie danych logowania, * Automatyczne   uruchamianie programu przy starcie systemu,   * Ustawianie priorytetu dla   procesu backupu,   * Zmiana klucza szyfrującego, * Ustawienia   przepustowości/zajętości pasma,   * Konfiguracja wydajności   procesu backupu, Bezpieczeństwo   * Zastępowanie nazwy pliku   GUID-em,   * Szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC, zawsze po stronie komputera użytkownika, * Kompresja danych, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | * Transmisja po bezpiecznym   protokole TLS,   * Deklaracja klucza   szyfrującego dane użytkownika,   * Szczegółowy dziennik   zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji, - Obliczanie sumy kontrolnej,   * Kopie zapasowe są przechowywane w profesjonalnych, certyfikowanych data center, na terenie Polski.   WSPIERANE SYSTEMY  OPERACYJNE Microsoft Windows 10 i nowsze, Mac OS,Licencje przypisywane do jednego urządzenia z limitem pojemności przestrzeni w chmurze – minimum 50 GB. Wsparcie techniczne, świadczone w języku polskim, zawarte jest w cenie licencji. |  |  |  |
|  | Diagnostyka | System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez użycia : dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu : pamięć flash, USBpen itp. |  |  |  |
|  | Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Próba usunięcia układu powoduje uszkodzenie płyty głównej. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej. |  |  |  |
|  | System operacyjny – w formularzu oferty należy podać pełną nazwę oferowanego oprogramowania | Zainstalowany system operacyjny Windows 10/11, musi umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego, który spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:  1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:   1. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, 2. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych 3. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 4. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 5. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitami i przełączanie się pomiędzy pulpitami za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. 6. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki   Internetowe  6.Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji  zasobów lokalnych,   1. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 2. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim |  |  |  |
|  |  | 1. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 2. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 3. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu   Zamawiającego.   1. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer. 2. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące. 3. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. 15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze. 4. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta. 5. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy. 6. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji. 7. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. 8. Oprogramowanie dla tworzenia |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.   1. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci. 2. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika. 3. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego. 4. Wbudowana zapora internetowa   (firewall) dla ochrony połączeń internetowych.   1. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.). 2. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi. 3. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | Zainstalowane oprogramowanie | |  | |  | | Pakiet biurowy (wraz z licencją na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| biurowe |  | czas nieokreślony, kluczem | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | instalacyjnym tego oprogramowania): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| Microsoft Office 2019 PL do użytku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| domowego lub innego | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oprogramowania biuroweg | | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | | |
| równoważnego, zawierającego co | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| najmniej: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | - program do tworzenia prezentacji | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |  | |  | |
| multimedialnych, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - program do obsługi poczty | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| elektronicznej oraz kalendarza, któr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | e | | | | |
| charakteryzuje się następującymi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| cechami: | | ( | | całkowicie zlokalizowany | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| w języku polskim interfejs, system | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| komunikatów i podręcznej | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| kontekstowej pomocy technicznej (w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | a | |
| tym także on-line) w pakiecie | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | | | | | |
| możliwość automatycznej instalacj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | | | | | |
| komponentów (przy użyciu instalatora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| systemowego), | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| możliwość zdalnej instalacji | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| komponentów, | | | | | |  | | | | | | | | | |
| możliwość prowadzenia dyskusji oraz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| subskrypcji dokumentów w sieci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | z o  a | | | | | |
| automatycznym powiadomieniem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zmianach w dokumentach, ora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | z | | | | | |
| publikowanie dokumentów wprost | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| z komponentów pakietu np. arkusz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kalkulacyjnego, | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| w systemach pocztowych - możliwość | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| delegacji uprawnień do otwierania, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| drukowania, modyfikowania i czytani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| załączanych dokumentów i informacji, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| możliwość blokowania niebezpiecznej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lub niechcianej poczty, | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| automatyczne przesyłanie poczty n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | a | | | | | |
| podstawie reguł, automatyczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| odpowiedzi, potwierdzanie | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| dostarczenia do skrzynki adresata oraz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| potwierdzanie otwarcia poczty u | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | | | |
| adresata, | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| współpraca z systemem MS | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| Exchange, w tym odbiór poczty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| możliwość udostępniania kalendarza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dla innych użytkowników, | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| - wsparcie dla formatu XML w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| podstawowych aplikacjach, | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| - możliwość nadawania uprawnień | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| do modyfikacji i formatowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| dokumentów lub ich fragmentów, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - automatyczne wyróżnianie i | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| aktywowanie hyperlinków w | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| dokumentach podczas edycji i odczytu, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | |  | | możliwość automatycznego | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |
| odświeżania danych pochodzących | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | z h  t | |
| Internetu w arkuszach | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kalkulacyjnych, | | | | | | | | |  | | | |
| - możliwość dodawania do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| dokumentów i arkuszy | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| kalkulacyjnych podpisów | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| cyfrowych, pozwalających na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| stwierdzenie czy dany | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| dokument/arkusz pochodzi z | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| bezpiecznego źródła i nie został w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| żaden sposób zmieniony, | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| - możliwość zaszyfrowania danych w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| dokumentach i arkuszach | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kalkulacyjnych zgodnie ze standardem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CryptoAPI, | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - możliwość automatyczneg | | | | | | | | | | | | | | | | | | o | | | | | | | | | | | | | | | |
| odzyskiwania dokumentów i arkuszy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| kalkulacyjnych w wypadku odcięcia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| dopływu prądu, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - prawidłowe odczytywanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | | | | | | | | | | | | |
| zapisywanie danych w dokumentach w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| formatach:.doc, .docx, xls,.xlsx, ppt, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ę | | |
| .pptx, .pps, .ppsx, w tym obsługa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| formatowania, wykonywanie i edycj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| makr oraz kodu zapisanego w języku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visual Basic for Application w plikach | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xls, xlsx, formuł, formularzy w plikac | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| wytworzonych w MS Office 2003, MS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Office 2007, MS Office 2010 bez | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| utraty danych oraz bez konieczności | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| reformatowania dokumentów, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| - prawidłowe otwieranie i zapisywanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| plików o formatach doc, docx, xls, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| xlsx, .ppt, pptx. .pps, .ppsx bez utrat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | y | | |
| parametrów i cech użytkowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| zachowane wszelkie formatowani | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | e, | | |
| umiejscowienie tekstów, liczb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | |
| obrazków, wykresów, odstępy między | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tymi obiektami i kolorów, działające | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| makra, | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - prawidłowa współpraca zapis, odczy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| z plikami danych programów | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| pocztowych w formacie .pst oraz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| prawidłowy import z formatu .dbx, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| - wszystkie komponenty oferowanego | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pakietu biurowego (edytor, arkusz, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | przez cały rok (w języku polskim w dni robocze)  Firma serwisująca musi posiadać ISO  9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Udzielam gwarancji na przedmiot zamówienia………miesięcy.
2. Oświadczam, że:

oferowany sprzęt jest fabrycznie nowy, tzn. data jego produkcji nie jest starsza niż 2022 r.;

1. Oświadczam, że zapoznałem/am się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia wraz z

załączonymi do niej dokumentami i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz, że zdobyłem/am konieczne informacje potrzebne do wykonania zamówienia.

1. Oświadczam, że zawarty w SWZ Wzór umowy (załącznik nr 5 do SWZ) został przeze mnie zaakceptowany i zobowiązuję się w przypadku wybrania mojej oferty do zawarcia umowy na tych warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że uważam się za związanego/ą niniejszą ofertą przez okres wskazany w specyfikacji warunków zamówienia, tj. 30 dni od upływu terminu składania ofert do dnia ………………….
3. Oświadczam, że zamówienie wykonam \*\*\*:
   1. bez udziału podwykonawców,
   2. z udziałem następujących podwykonawców *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL,*

*KRS/CEiDG)*:...................................................................................................., którzy zrealizują:

............................................................................................................................................ ...........

*Uwaga: w przypadku realizacji zamówienia z udziałem podwykonawców powyżej należy podać zakres zamówienia który będą realizować(części zamówienia: wartość lub procentową część zamówienia) oraz podać ich firmy(nazwy)*

1. Oświadczam, że osobą upoważnioną przez Wykonawcę do kontaktu z Zamawiającym w sprawie realizacji przedmiotu umowy będzie:

imię i nazwisko ............................................................/ tel……………………… fax.:………………………………../ email:...................................................

10 Oświadczam, że zamawiający wypełnił wobec mnie obowiązek wynikający z art.

13 *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych* oraz uchylenia dyrektywy

95/46/WE oraz, że wypełniłem i nadal będę wypełniał w swoim imieniu obowiązek wynikający z art. 13 i art. 14 rozporządzenia oraz w imieniu zamawiającego obowiązek wynikający z art. 14 rozporządzenia wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem i pozyskam w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu jak również w

celu realizacji oraz rozliczenia umowy w przypadku zawarcia umowy w wyniku przeprowadzonego postępowania.

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

*11. Wybór naszej oferty nie będzie/ będzie\* prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego. Jeżeli wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego - Wykonawca zobowiązany jest wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazać ich wartość bez kwoty podatku.*

*…………………………………*

*\* niepotrzebne skreślić*