*Załącznik nr 2 do SWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w obwieszczeniu Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych, ogłoszonym na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), pod nazwą:

**Dostawa sprzętu informatycznego**

realizowanego w ramach projektu

**„Cyfrowa Gmina”**

**Zamawiający**: Gmina Lipnica Wielka, Lipnica Wielka 518, 34-438 Lipnica Wielka

Projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Programu Operacyjnego Cyfrowa Polska na lata 2014 – 2020, II Osi V „Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU”

**CZĘŚĆ 1 - DOSTAWA INFRASTRUKTURY SERWEROWEJ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane minimalne parametry Jakościowe** | **parametr wymagany / pożądany** | **Punktacja** | **DT1** | **Parametr oferowany –** *Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry* |
|  | ***Serwer*** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać rok produkcji* |
|  | **Obudowa** |
|  | Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Możliwość instalacji min. 8 dysków Hot-Plug | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Płyta główna** |
|  | Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Możliwość obsługi minimum 3 TB RAM. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Procesor** |
|  | Dwa procesory wielordzeniowe osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 18.000 pkt według danych ze strony <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> dla konfiguracji wieloprocesorowej | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać producent/model oraz wynik testu PassMark CPU* |
|  | **Pamięć ram** |
|  | Zainstalowana pamięć RAM minimum 64 GB RDIMM lub LRDIMM | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwe zabezpieczenia pamięci, minimum: ECC, SDDC, Rank Sparing | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **pamięć masowa** |
|  | Zainstalowanych 6 dysków minimum 600GB SAS 10k RPM typu Hot Plug. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość instalacji dysków twardych SATA, SAS, SSD, NVMe.  | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość instalacji modułu dedykowanego dla hypervisora wirtualizacyjnego. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Kontroler** |
|  | Sprzętowy kontroler dyskowy RAID obsługujący poziomy 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, wyposażony w pamięć cache o pojemności min. 2GB oraz podtrzymanie bateryjne lub z pamięcią cache w postaci pamięci nieulotnej (NV RAM).  | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Karta graficzna** |
|  | Zintegrowana karta graficzna o rozdzielczości minimum 1920x1200 | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wbudowane porty** |
|  | Minimum 4 porty USB w tym co najmniej dwa w wersji 3.0 lub nowszej. | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Minimum 1 port video. | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Porty nie mogą zostać osiągnięte poprzez stosowanie dodatkowych adapterów, przejściówek oraz kart rozszerzeń.Zamawiający dopuszcza w serwerach stosowanie dodatkowych portów z wykorzystaniem certyfikowanych modułów rozszerzeń obudowy pod warunkiem ich dostarczenia. Porty nie mogą zostać osiągnięte poprzez zewnętrzne adaptery i przejściówki, nie mogą również zajmować slotów kart rozszerzeń PCI-E oraz wnęk na dyski. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Interfejsy sieciowe** |
|  | Minimum 2 interfejsy sieciowe 10 Gb Ethernet Base-T. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Minimum 2 interfejsy sieciowe 10 Gb SFP+ | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Jeden interfejs 1Gb w standardzie Base-T do zarządzania serwerem. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zasilanie** |
|  | Redundantne zasilacze Hot Plug, każdy o mocy dopasowanej do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia o sprawności minimum 92% każdy przy 50% obciążeniu, pracujące w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wentylatory** |
|  | Redundantne wentylatory typu Hot-Plug. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Bezpieczeństwo** |
|  | Zintegrowany z płytą główną moduł TPM2.0 | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zarządzanie**  |
|  | Moduł umożliwiający zdalne zarządzanie serwerem. | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Oprogramowanie do zdalnego zarządzania serwerem z licencją nie ograniczoną czasowo, zapewniające minimum: monitoring stanu serwera oraz pracy komponentów (temperatura kluczowych komponentów, prędkość obrotowa wentylatorów, itp.), monitorowanie w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer, zbieranie logów błędów hardware, przechwycenie wirtualnej konsoli wraz z dostępem do myszy i klawiatury, montowanie wirtualnych napędów, zdalna identyfikacja fizycznego serwera i obudowy za pomocą sygnalizatora optycznego, wysyłanie zawiadomień droga mailową lub poprzez SNMP. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Oprogramowanie** |
|  | Serwerowy system operacyjny Microsoft Windows Serwer 2019 / 2022 lub równoważny (kryteria równoważności zgodnie z pkt I.17) | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać producenta oraz nazwę i wersję systemu operacyjnego.* |
|  | Licencja serwerowego systemu operacyjnego musi uwzględniać wszystkie rdzenie procesorów zainstalowanych w serwerze. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać/podać nazwę i rodzaj licencji* |
|  | Licencje serwerowego systemu operacyjnego muszą uprawniać do uruchamiania co najmniej czterech serwerowych systemów operacyjnych w środowisku wirtualnym. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać/podać nazwę i rodzaj licencji* |
|  | Licencja systemu operacyjnego nie może być ograniczona czasowo. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wraz z systemem operacyjnym należy dostarczyć 35 licencji dostępowych pozwalających użytkownikom na dostęp do zasobów serwera | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Nie dopuszcza się licencji typu refurbished. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Deklaracja zgodności UE (Certyfikat CE). Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub dokument wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę potwierdzający spełnienie kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE i zgodności z Ustawą z 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz.1688). Urządzenie musi być oznaczone etykietą WEEE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2008 lub równoważną oraz ISO-14001 lub równoważną.  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | **Serwerowy system operacyjny – kryteria równoważności** |
|  | Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów  niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy wielowątkowości. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach które:* pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,
* umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie  wersje plików i folderów,
* umożliwiają kompresję „w locie” dla wybranych plików  i/lub folderów,
* umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików (dokumentów) w oparciu o ich zawartość. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość uruchamiania aplikacji internetowych wykorzystujących technologię [ASP.NET](http://asp.net/). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowana zapora internetowa (firewall) z obsługi definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Graficzny interfejs użytkownika. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu dla co najmniej języka polskiego i angielskiego. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pochodzący od producenta systemu serwis zarządzania polityką konsumpcji informacji w dokumentach (Digital Rights Management). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji:* podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz  DNS wspierający DNSSEC,
* usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarzadzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe), z możliwością wykorzystania następujących funkcji:
* podłączenie do domeny w trybie offline – bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną,
* ustanawianie  praw dostępu do zasobów domeny na  bazie sposobu logowania użytkownika – na przykład typu certyfikatu użytego do logowania,
* odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza.
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | PKI (Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego) umożliwiające:* dystrybucję certyfikatów poprzez http,
* konsolidację CA dla wielu lasów domeny,
* automatyczne rejestrowania certyfikat6w pomiędzy różnymi lasami domen.
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Szyfrowanie plików i folderów. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Serwis udostępniania stron [WWW.](http://www/) | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (Ipv6). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach z systemem Windows. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | ***Macierz dyskowa NAS*** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dostarczone wraz z oprogramowaniem licencje nie mogą być typu refurbished. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Obudowa** |
|  | Obudowa typu RACK o wysokości maksymalnej 2U | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Możliwość instalacji min. 4 dysków 3,5”  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Procesor** |
|  | Jeden procesory wielordzeniowy, osiągające w teście PassMark CPU Mark wynik min. 13.000 punktów według wyników ze strony <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>. | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać producent/model oraz wynik testu PassMark CPU* |
|  | **Pamięć ram** |
|  | Zainstalowana pamięć RAM minimum 4 GB | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość rozbudowy do 64 GB | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **pamięć masowa** |
|  | Możliwość instalacji dysków twardych minimum SATA, SSD.  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dostępna przestrzeń dyskowa do przechowywania kopii zapasowych zbudowana w oparciu o grupę RAID1 minimum 4TB | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Sloty pci express** |
|  | Minimum 2 sloty minimum generacji 3.0. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wbudowane porty** |
|  | Minimum 4 porty USB w tym co najmniej dwa w wersji 3.2 lub nowszej. | wymagany | Nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Interfejsy sieciowe** |
|  | minimum 2 porty 10 Gb Ethernet Base-T  | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | minimum 2 porty 1Gb Ethernet Base-T | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zasilanie** |
|  | Zasilacz redundantny o mocy dopasowanej do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia, pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Tworzenie kopii zapasowych** |
|  | Rozwiązanie musi umożliwiać tworzenie kopii zapasowych z danych gromadzonych na dostarczonym serwerze.  | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi umożliwiać tworzenie kopi zapasowych minimum z dwóch serwerów, na których uruchomione są środowiska wirtualne. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi zapewnić funkcjonalność scentralizowanego system wykonywania kopii zapasowych w heterogenicznym środowisku (różne systemy operacyjne) z wykorzystaniem protokołów typu klient-serwer używający jako warstwę transportu TCP/IP. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi posiadać wsparcie producenta oprogramowania dla instalacji systemu zarządzania na platformie wirtualnej. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie kopii zapasowych całych dysków i partycji. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie kopii zapasowych plików i folderów. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi umożliwiać archiwizację otwartych plików baz danych. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi umożliwiać archiwizację maszyn wirtualnych pracujących pod kontrolą minimum Microsoft Hyper-V, VMware. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi zapewniać wsparcie dla mechanizmu deduplikacji danych. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość zdalnej instalacji agentów kopi zapasowych. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Agent nie wymaga dodatkowej licencji i może być zainstalowany na dowolnej liczbie komputerów.  | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie ma wspierać archiwizację otwartych i edytowanych plików. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie ma posiadać funkcję automatycznego backupu otwartego i edytowanego pliku. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość wykonywania backapu w oparciu o harmonogram utworzony przez administratora. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość zdalnego zarządzania procesem wykonywania kopii zapasowej i odzyskiwania danych. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Definiowanie różnych strategii wykonywania backapu dla poszczególnych obiektów podlegających backupowi. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wykonywanie backupu na lokalnie dostarczonym urządzeniu. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wykonywanie kopii na dyski oparte o technologię przyrostowej kopii migawkowej na poziomie bloków danych – tylko pierwszy backup jest pełny, pozostałe tylko przyrostowe (bez konieczności wykonywania kolejnych kopii pełnych), dla serwerów fizycznych i wirtualnych. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość utworzenia repozytorium danych zapisanych na urządzeniu na dyski lokalne oraz replikację na zewnętrzne nośniki typu NAS | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi zabezpieczać wszystkie dane przed atakami ransomware. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi umożliwiać szyfrowanie plików kopi zapasowych | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie technologii VSS | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi zapewnić funkcjonalność scentralizowanego system wykonywania kopii zapasowych w heterogenicznym środowisku (różne systemy operacyjne) z wykorzystaniem protokołów typu klient-serwer używający jako warstwę transportu TCP/IP. | wymagany | Nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Odtwarzanie danych** |
|  | Odtwarzanie danych musi odbywać się przy użyciu mechanizmów - dedykowanego klienta odtwarzania dla systemów Windows, interfejsu WWW. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dane muszą być odtwarzane przez administratorów urządzenia lub użytkowników końcowych w zależności od uprawnień. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Odtworzenie całej maszyny (Windows, Linux) – Bare Metal Restore | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Odtworzenie całej maszyny na innej platformie sprzętowej niż ta, z której wykonano kopię zapasową. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Odtworzenie poszczególnych plików i folderów. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość przełączenia awaryjnego na dane zapisane w chmurze. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Raportowanie** |
|  | Rozwiązanie musi udostępniać raporty pozwalające na analizę kluczowych elementów, takich jak minimum archiwizowania i odtwarzania danych oraz wykorzystania dostępnych zasobów dyskowych i systemowych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Administracja systemem** |
|  | Rozwiązanie ma być konfigurowane za pomocą graficznego interfejsu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie wieloma urządzeniami tego samego typu przy użyciu jednego interfejsu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Informowanie w formie wiadomości e-mail o statusie wykonania zadań backupowych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pełne centralne zarządzanie przez www modułem wykonywania kopii zapasowych na serwerach w zakresie:1. konfiguracji parametrów wykonywania kopii zapasowych,
2. przydzielania zadań wykonywania kopii zapasowych,
3. monitorowania stanu wykonania kopii zapasowych,
4. powiadamiania o stanie zadań backupu drogą mailową,
5. przeglądania i odtwarzania wybranych elementów wykonanych kopii zapasowych,
6. monitorowania w trybie graficznym aktualnego stanu systemu z uwzględnieniem:
* statusu wykonanych zadań backupu (udane/nieudane),
* aktualnej wielkości danych backupowych,

aktualnej zajętości repozytorium backupu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi integrować się z systemem usług katalogowych na poziomie zarządzania dostępem , minimum MS Active Directory. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość definiowania planów wykonywania kopii zapasowych, ich replikacji i zarządzaniem ich retencją. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Deklaracja zgodności UE (Certyfikat CE). Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub dokument wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę potwierdzający spełnienie kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE i zgodności z Ustawą z 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz.1688). Urządzenie musi być oznaczone etykietą WEEE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | ***Urządzenie ochrony danych UTM dla Jednostki Organizacyjnej*** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy* |
|  | **Wymagania ogólne** |
|  | Dopuszcza się, aby elementy wchodzące w skład systemu ochrony były zrealizowane w postaci zamkniętej platformy sprzętowej lub w postaci komercyjnej aplikacji instalowanej na platformie ogólnego przeznaczenia. W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łączy sieciowych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość łączenia w klaster Active-Active lub Active-Passive każdego z elementów systemu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi zapewniać badanie podatności umożliwiające weryfikację ruchu w sieci LAN pod kątem luk bezpieczeństwa i podatności aplikacji, wrażliwości na ataki. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Urządzenie musi posiadać wewnętrzny dysk. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Interfejsy** |
|  | Minimum 8 interfejsów 1GbE | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zasilanie** |
|  | Zasilacz o mocy dopasowanej do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia, pracujące w sieci 230V 50/60Hz. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Funkcje bezpieczeństwa** |
|  | Rozwiązanie musi realizować wszystkie z poniższych funkcjonalności. Poszczególne funkcjonalności systemu bezpieczeństwa mogą być realizowane w postaci osobnych platform sprzętowych lub programowych:* kontrola dostępu – zapora ogniowa klasy Stateful Inspection
* kontrola stron Internetowych – Web Filter [WF]
* kontrola zawartości poczty – antyspam [AS] (dla protokołów SMTP, POP3)
* kontrola pasma oraz ruchu [QoS i Traffic shaping]
* kontrola aplikacji oraz rozpoznawanie ruchu P2P
* ochrona przed wirusami – antywirus [AV] (dla protokołów SMTP, POP3, HTTP, FTP, HTTPS). System AV musi umożliwiać skanowanie AV dla plików typu: rar, zip;
* ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System [IPS/IDS]
* poufność danych - IPSec VPN oraz SSL VPN
* analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSL
 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Firewall** |
|  | Urządzenie ma być wyposażone w Firewall klasy Stateful Inspection. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu. W przypadku kiedy system nie posiada dysku lub nie pozwala na podłączenie zewnętrznych nośników, musi być dostarczony system logowania w postaci dedykowanej, odpowiednio zabezpieczonej platformy sprzętowej lub programowej. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa translacji NAT adresu źródłowego i NAT adresu docelowego. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa Firewall np. DMZ. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Elementy systemu przenoszące ruch użytkowników muszą dawać możliwość pracy w jednym z dwóch trybów: Router/NAT lub transparent. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **VPN** |
|  | Tworzenie połączeń w topologii Site-to-site oraz możliwość definiowania połączeń Client-to-site. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Klient VPN producenta rozwiązania współpracujący z dostarczonym rozwiązaniem. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Monitorowanie stanu tuneli VPN i stałego utrzymywania ich aktywności. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Praca w topologii Hub and Spoke oraz Mesh lub równoważnej. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa mechanizmów minimum IPSec NAT Traversal, DPD, Xauth. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa SSL VPN w trybach portal oraz tunel. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **IPS** |
|  | Ochrona IPS musi opierać się co najmniej na analizie protokołów i sygnatur.  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Baza wykrywanych ataków musi zawierać co najmniej 1000 wpisów.  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi zapewniać wykrywanie anomalii protokołów i ruchu stanowiących podstawową ochronę przed atakami typu DoS oraz DDoS. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Antywirus** |
|  | Silnik antywirusowy musi zapewniać skanowanie ruchu w obu kierunkach komunikacji dla protokołów działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Web Filter** |
|  | Baza filtra WWW pogrupowana w kategorie tematyczne. W ramach filtra www muszą być dostępne m.in. kategorie: spyware, malware, spam, proxy avoidance, sieci społecznościowe, zakupy.  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Administrator musi mieć możliwość nadpisywania kategorii oraz tworzenia wyjątków i reguł omijania filtra WWW. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Kontrola Aplikacji** |
|  | Kontrola ruchu na podstawie głębokiej analizy pakietów, nie bazującej jedynie na wartościach portów TCP/UDP. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Interfejsy wirtualne** |
|  | Możliwość tworzenia minimum 100 interfejsów wirtualnych definiowanych jako VLANy w oparciu o standard 802.1Q. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Obsługa Routingu** |
|  | Obsługa Policy Routingu, routing statyczny i dynamiczny w oparciu o  protokoły minimum: RIPv2, OSPF, BGP. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wydajność** |
|  | Wydajność systemu Firewall minimum 3,5 Gbps | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wydajność ochrony przed atakami (IPS) minimum 2 Gbps | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wydajność VPN IPSec minimum 500 Mbps | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa minimum 250.000 jednoczesnych połączeń oraz minimum 15 tys. nowych połączeń na sekundę. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Raportowanie** |
|  | System realizujący funkcję Firewall musi posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozwiązanie musi udostępniać predefiniowane raporty dla ruchu WWW, modułu IPS, skanera antywirusowego i antyspamowego. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi umożliwiać generowanie różnych typów raportów. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | System raportowania i przeglądania logów wbudowany w system bezpieczeństwa nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Bezpieczeństwo** |
|  | Uwierzytelnianie tożsamości użytkowników za pomocą haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w lokalnej bazie systemu. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Uwierzytelnianie tożsamości użytkowników za pomocą haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w bazach zgodnych z LDAP. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Uwierzytelnianie tożsamości użytkowników za pomocą haseł dynamicznych (RADIUS) w oparciu o zewnętrzne bazy danych. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość budowy architektury uwierzytelniania typu Single Sign On w środowisku Active Directory bez konieczności instalowania jakiegokolwiek oprogramowania na kontrolerze domeny. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Polityka bezpieczeństwa systemu zabezpieczeń musi uwzględniać adresy IP, interfejsy, protokoły, usługi sieciowe, użytkowników, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń oraz zarządzanie pasmem sieci (m.in. pasmo gwarantowane i maksymalne, priorytety). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Aktualizacja** |
|  | Automatyczne ściąganie sygnatur ataków, aplikacji, szczepionek antywirusowych oraz ciągły dostęp do globalnej bazy zasilającej filtr URL. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zarządzanie** |
|  | Elementy systemu muszą zapewniać lokalne zarządzanie (HTTPS, SSH) jak i współpracować z dedykowanymi platformami do centralnego zarządzania i monitorowania.  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Komunikacja systemów zabezpieczeń z platformami zarządzania musi być realizowana z wykorzystaniem szyfrowanych protokołów. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Deklaracja zgodności UE (Certyfikat CE). Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub dokument wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę potwierdzający spełnienie kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE i zgodności z Ustawą z 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz.1688). Urządzenie musi być oznaczone etykietą WEEE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | ***Przełącznik sieciowy zarządzalny*** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Obudowa** |
|  | Obudowa typu RACK 19”  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać typ obudowy* |
|  | Wbudowany zasilacz o mocy dopasowanej do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia, pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Pamięć** |
| 1.
 | Wbudowana pamięć RAM minimum 512 MB | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowana pamięć flash o pojemności pozwalającej na przechowywanie minimum 2 różnych obrazów systemu operacyjnego urządzenia. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Pory** |
|  | Minimum 48 portów 10/100/1000Base-T | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Minimum 4 porty 10G SFP+ | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Minimum 1 port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznej pamięci flash | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wydajność** |
|  | Matryca przełączająca o wydajności minimum 430 Gbps | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wydajność przełączania przynajmniej 130 Mpps | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa minimum 32 000 adresów MAC | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa minimum 4000 sieci VLAN jednocześnie  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa 802.1Q tunneling (QinQ) | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość skonfigurowania min. 512 interfejsów vlan interface SVI | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa ramek jumbo o wielkości minimum 9198 bajtów | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wydajność połączenia w stos minimum 40 Gb/s | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Routing** |
|  | Obsługa min. 4 000 tras dla routingu Ipv4; | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa min. 1 000 tras dla routingu Ipv6; | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa min. 25 wirtualnych tablic routingu-forwardingu (VRF) | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Protokoły** |
|  | Obsługa protokołu GVRP; | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie dla protokołów IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree oraz IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree. Wymagane wsparcie dla min. 64 instancji protokołu MSTP; | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa protokołów LLDP i LLDP-MED | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Obsługa kolejek** |
|  | Implementacja co najmniej ośmiu kolejek sprzętowych QoS na każdym porcie wyjściowym z możliwością konfiguracji dla obsługi ruchu o różnych klasach; | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy adres MAC, docelowy adres MAC, źródłowy adres IP, docelowy adres IP, źródłowy port TCP, docelowy port TCP. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Łączenie w stos** |
|  | Zarządzanie stosem poprzez jeden adres IP | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość łączenia minimum 4 jednostki w stosie | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość tworzenia połączeń link aggregation zgodnie z 802.3ad dla portów należących do różnych jednostek w stosie (ang. Cross-stack link aggregation); | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Stos przełączników musi być widoczny w sieci jako jedno urządzenie logiczne z punktu widzenia protokołu Spanning-Tree; | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Bezpieczeństwo** |
|  | Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1x z możliwością przydziału VLANu oraz dynamicznego przypisania listy ACL | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC oraz poprzez portal WWW | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie urządzeniem przez HTTPS, SNMP i SSH za pomocą protokołów Ipv4 i Ipv6 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość filtrowania ruchu w oparciu o adresy MAC, Ipv4, Ipv6, porty TCP/UDP | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa mechanizmów Port Security, Dynamic ARP Inspection, IP Source Guard, voice VLAN oraz private VLAN (lub równoważny) | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość synchronizacji czasu zgodnie z NTP | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zarządzanie i monitoring** |
|  | Możliwość lokalnej i zdalnej obserwacji ruchu na określonym porcie, polegająca na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do urządzenia monitorującego przyłączonego do innego portu oraz poprzez określony VLAN | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Plik konfiguracyjny urządzenia musi być możliwy do edycji w trybie off-line (tzn. możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC) | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Deklaracja zgodności UE (certyfikat CE) potwierdzająca spełnienie wymagań dyrektywy „Nowego Podejścia” | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | ***Wymagania dodatkowe*** |
|  | **Instalacja i montaż** |
|  | Zamawiający wymaga dostarczenia wszelkich komponentów potrzebnych do zamontowania dostarczonych urządzeń oraz do połączenia urządzeń do infrastruktury pasywnej (np. moduły światłowodowe, przewody krosowe, przewody zasilające, osprzęt montażowy). | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Zamawiający wymaga instalacji dostarczonych urządzeń posiadających obudowę przeznaczoną do montażu stelażowego, we wskazanej przez Zamawiającego szafie RACK 19”. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Serwer musi być montowany za pośrednictwem szyn montażowych dostarczonych wraz z urządzeniami. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Systemy ochrony sieci UTM musi zostać podłączone do istniejącej infrastruktury Zamawiającego i uruchomione. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Zamawiający wymaga wykonanie wszystkich połączeń urządzeń, niezbędnych do uruchomienia całości środowiska. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Zamawiający wymaga instalacji dostarczonych systemów na urządzeniach wskazanych przez zamawiającego na etapie realizacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | **Konfiguracja** |
|  | Na dostarczonych serwerach Wykonawca skonfiguruje środowisko wirtualne oraz systemy operacyjne zgodnie z wytycznymi Zamawiającego dostarczonymi na etapie realizacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Wykonawca skonfiguruje system kopii zapasowych zgodnie z wytycznymi Zamawiającego dostarczonymi na etapie realizacji.Zamawiający wymaga przeprowadzenie instruktarzu obejmujący minimum zagadnienia dotyczące:1. konfiguracji, wdrażania i zarządzania systemem do tworzenia kopii zapasowych;
2. wykorzystania systemu backup jako dodatkowej warstwy ochrony przed ransomware.
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Konfiguracja UTM musi być zgodna z wytycznymi administratora Zamawiającego, z uwzględnieniem minimalnych prac:1. konfiguracja sieci (interfejsy i routing)
2. konfiguracja firewalla, NAT, IPS – zgodnie z wymaganiami klienta
3. Konfiguracja dodatkowych usług sieciowych tj. DHCP, DNS Proxy
4. Integracja z AD lub założenie wewnętrznej bazy użytkowników (bez dodawania użytkowników).
5. Konfiguracja transparentnej autoryzacji w AD – konfiguracja po stronie urządzenia, inżynier nie instaluje agenta SSO a jedynie instruuje klienta jak powinna przebiegać instalacja.
6. Konfiguracja VPN:
* IPSec Site-to-Site –  zgodnie z parametrami tuneli otrzymanymi na etapie realizacji
* IPSec Client-to-Site – konfiguracja urządzenia i jednej wzorcowej stacji klienckiej na kliencie dedykowanym lub ShrewVPN.
1. Konfiguracja SSL VPN lub PPTP VPN.
2. System ochrony danych UTM musi być skonfigurowany w zakresie modułu dotyczącego audytu podatności.
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Przełącznik musi być podłączony do istniejącej infrastruktury za pomocą dostarczonego okablowania oraz skonfigurowane zgodnie ze wskazaniami i uzgodnieniami z Zamawiającym na etapie realizacji. Wymagana jest konfiguracja urządzeń minimum w zakresie:1. sieci VLAN, adresacji IP, interfejsów VLAN;
2. interfejsów fizycznych, funkcjonalności LACP;
3. funkcjonalności routingu;
4. stakowania przełączników;
5. polityk bezpieczeństwa, QoS, mechanizmów STP i ich bezpieczeństwa;
6. mechanizmów zarządzania urządzeniami (np. SSH, telnet, SNMP, HTTPS);
7. autoryzacji IEEE 802.1x.
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |
|  | Dla wszystkich wdrażanych systemów, Zamawiający wymaga opracowania pełnej dokumentacji powykonawczej oraz procedur eksploatacyjnych systemu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Nie dotyczy\** |

*\* parametr obligatoryjny, Zamawiający nie wymaga potwierdzenia na etapie oferty*

 ***Parametry oznaczone indeksem DT muszą być potwierdzone dokumentami (katalog, folder lub dokumentacja techniczna) pochodzącymi od producenta oferowanych urządzeń – patrz postanowienie SWZ Rozdział VIII ust. 2 pkt 2.2.1.***

*……………………………………………………………..(miejscowość)* dnia *………………………… r.*

**CZĘŚĆ 2 – DOSTAWA STACJI ROBOCZYCH**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane minimalne parametry Jakościowe** | **parametr wymagany / pożądany** | **Punktacja** | **DT1** | **Parametr oferowany –** *Wykonawca winien opisać/podać oferowane parametry* |
|  | ***Zestaw komputerowy*** |
| **STACJA ROBOCZA** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Obudowa** |
|  | Małogabarytowa o sumie wymiarów nie przekraczającej 70 cm, wyposażona w min. 1 kieszeń wewnętrzną dedykowaną dla dysku twardego | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Musi umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 2,5” lub dysku 3,5” | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Procesor** |
|  | Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark, według danych ze strony <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>, wynik  | min. 7.000 pkt | wymagany | 0 pkt |  | *Podać producent/model oraz wynik testu PassMark CPU* |
| min. 9.000 pkt | pożądany | 5 pkt |
|  | **Pamięć ram** |
|  | Zainstalowana pamięci RAM  | minimum 8 GB | wymagany | 0 pkt |  | *Podać ilość zainstalowanej pamięci oraz typ* |
| minimum 16 GB | pożądany | 5 pkt |
|  | Możliwość rozbudowy do minimum 32 GB. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **pamięć masowa** |
|  | Zainstalowany dysk SSD minimum 256 GB | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Grafika** |
|  | Grafika zintegrowana z procesorem umożliwiająca pracę dwumonitorową ze wsparciem funkcji DirectX 12 lub nowszej, OpenGL 4.0 lub nowszej, OpenCL 1.2 lub nowszej.  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pamięć współdzielona z pamięcią RAM | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa rozdzielczości minimum 1920x1200 @ 60Hz | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Karta sieciowa** |
|  | Karta sieciowa 100/1000 Ethernet RJ45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika). | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Wbudowane porty** |
|  | minimum 2 porty Display Port lub minimum 1 Display Port i 1 port HDMI  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | minimum 7 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz komputera w tym min 4 porty USB w wersji 3.2; min. 2 porty USB w wersji 3.2 z przodu obudowy.  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | 1 port audio tzw. Combo ( słuchawka/mikrofon) | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Zasilanie** |
|  | Zasilacz pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego o efektywności nie mniejszej niż 85% przy pełnym obciążeniu i mocy | maks. 250 W | wymagany | 0 pkt |  | *Opisać oferowane parametry wraz z podaniem ilości, rodzaju, mocy zasilaczy* |
| maks. 210 W | pożądany | 5 pkt |
|  | **Bezpieczeństwo** |
|  | Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany 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. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Możliwość ustawienia haseł min. administratora BIOS, Power-On oraz dysku twardego (BIOS musi umożliwiać ustawienia hasła dla zamontowanych dysków. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość selektywnego wyłączania portów USB | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **BIOS** |
|  | BIOS komputera zgodny z UEFI. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | BIOS typu FLASH EPROM posiadający procedury oszczędzania energii i zapewniający mechanizm plug&play. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury oraz myszy (BIOS musi posiadać pełną funkcjonalność dla obsługi zarówno klawiaturą, jak i myszą. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: * numerze seryjnym komputera
* wersji BIOS,
* zainstalowanym procesorze,
* zainstalowanej pamięci RAM,
* pojemności zainstalowanego dysku twardego,
* MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej,
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Funkcja uruchamiania komputera Wake-On-LAN oraz Wake-On-WLAN (aktywna w przypadku obecności katy WLAN). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **System operacyjny** |
|  | Microsoft Windows 10 Professional lub równoważny. Kryteria równoważności zgodnie z pkt. II | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | System operacyjny musi być dostarczony z licencją nie ograniczoną czasowo.Nie dopuszcza się licencji typu refurbished. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wymagania dodatkowe** |
|  | Klawiatura USB w układzie polski programisty | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Mysz USB | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Urządzenie musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej Energy Star i posiadać oznaczenie znakiem usługowym ENERGY STAR lub certyfikat wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności UE (Certyfikat CE). Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub dokument wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę potwierdzający spełnienie kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE i zgodności z Ustawą z 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz.1688). Urządzenie musi być oznaczone etykietą WEEE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat TCO w wersji minimum 8.0 lub certyfikat wystawiony przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą, potwierdzający spełnienie wymagań normy ISO 14024 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
| **MONITOR** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Rok produkcji 2022 | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać rok produkcji* |
|  | Monitor musi być fabrycznie nowy i nieużywany przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Ekran** |
|  | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Powłoka antyodblaskowa | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Przekątna ekranu (16:9) minimum 23,8” | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Matryca** |
|  | Matowa z podświetleniem typu LED | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | Jasność: 250 cd/m2 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | Kontrast: Typowy 1000:1 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | Rozdzielczość 1920 x 1080 przy 60Hz | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | Czas reakcji: maksimum 8ms | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | Rozmiar plamki: maksimum 0,28 mm | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | **Złącza** |
|  | minimum 1x Display Port | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | minimum 1 x HDMI | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać oferowane parametry* |
|  | **Stojak** |
|  | Możliwość regulacji w pionie. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość obrotu o 900 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Stojak wyposażony w kieszeń umożliwiającą montażu stacji roboczej za monitorem | pożądany | 10 pkt. |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Urządzenie musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej Energy Star i posiadać oznaczenie znakiem usługowym ENERGY STAR lub certyfikat wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności UE (Certyfikat CE). Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub dokument wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę potwierdzający spełnienie kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE i zgodności z Ustawą z 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz.1688). Urządzenie musi być oznaczone etykietą WEEE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat TCO w wersji minimum 8.0 lub certyfikat wystawiony przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą, potwierdzający spełnienie wymagań normy ISO 14024 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
| **PAKIET BIUROWY** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Nazwa | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać producenta i model* |
|  | **Wymagania ogólne** |
|  | Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych zawierający minimum:* edytor tekstów
* arkusz kalkulacyjny
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Oprogramowanie musi być dostarczone z licencją bezterminową umożliwiającą odczytywanie, edytowanie i zapisywanie dokumentów lokalnie w jednym miejscu lub na wolumenach udostępnionych przez administratora systemu informatycznego Dostarczona licencja musi umożliwiać bezpłatne pobranie pakietu ze strony producenta dostarczonego rozwiązaniaNie dopuszcza się licencji typu refurbished. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dostępna dokumentacja użytkownika w języku polskim | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi umożliwiać instalację na dostarczonym systemie operacyjnym | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa odczytu oraz zapisywania dokumentów w formatach minimum pdf, bmp, gif, jpg, png. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa odczytu oraz zapisywania dokumentów w formatach minimum doc, docx, odt, rtf, txt, html | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa odczytu oraz zapisywania dokumentów w formatach minimum xls, xlsx, ods, csv  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | 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. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dokumenty muszą być tworzone zgodnie z zdefiniowanym układem informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.2017 poz.2247), umożliwia wykorzystanie schematów XML. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie w podpisu cyfrowego zgodnie z Tabelą A. 1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.2017 poz.2247). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Edytor tekstów** |
|  | Edycja i formatowanie tekstu w języku polskim | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi posiadać narzędzia sprawdzające pisownię i poprawność gramatyczną oraz funkcjonalność słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wstawianie oraz formatowanie tabel, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne), | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Automatyczne tworzenie spisów treści, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Formatowanie nagłówków i stopek stron, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Określenie układu strony (pionowa/pozioma), | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wydruk dokumentów | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Arkusz kalkulacyjny** |
|  | Tworzenie raportów tabelarycznych, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe ora formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice) | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wyszukiwanie i zamiana danych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynność | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zarządzanie informacją prywatną** |
|  | Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Udostępnianie Kalendarza innym użytkownikom, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Przeglądanie kalendarza innych użytkowników, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie listą zadań, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zlecanie zadań innym użytkownikom, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie listą kontaktów, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom, przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | ***Stacja robocza typu Laptop*** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Model | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Podać producenta i model* |
|  | Rok produkcji 2022 | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać rok produkcji* |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane przed dniem dostarczenia do siedziby Zamawiającego, z wyłączeniem użycia niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Obudowa** |
|  | Zintegrowana w kolorze czarnym z wyświetlaczem o przekątnej minimum 15” oraz klawiaturą alfanumeryczną i touchpadem. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Obudowa musi mieć wbudowaną kamerę internetową HD, mikrofon oraz głośniki stereo minimum 1 W każdy | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Obudowa musi umożliwiać rozwarcie ekranu minimum o kąt 1300 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | Musi umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 2,5” lub dysku M.2 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Procesor** |
|  | Procesor wielordzeniowy, osiągający w teście PassMark CPU Mark, według danych ze strony <https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php>, wynik  | min. 7.000 pkt | wymagany | 0 pkt |  | *Podać producent/model oraz wynik testu PassMark CPU* |
| min. 9.000 pkt | pożądany | 5 pkt |
|  | **Pamięć ram** |
|  | Zainstalowana pamięci RAM  | minimum 8 GB | wymagany | 0 pkt |  | *Podać ilość zainstalowanej pamięci oraz typ* |
| minimum 16 GB | pożądany | 5 pkt |
|  | Możliwość rozbudowy do minimum 32 GB. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **pamięć masowa** |
|  | Zainstalowany dysk SSD minimum 256 GB | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Grafika** |
|  | Grafika zintegrowana z procesorem umożliwiająca pracę dwumonitorową ze wsparciem funkcji DirectX 12 lub nowszej, OpenGL 4.0 lub nowszej, OpenCL 1.2 lub nowszej.  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pamięć współdzielona z pamięcią RAM | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa rozdzielczości minimum 1920x1080 @ 60Hz | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wyświetlacz** |
|  | Wyświetlacz LCD o przekątnej minimum 15” z podświetleniem LED z powłoką przeciwodblaskową | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozdzielczość minimum 1920 x 1080 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Współczynnik kształtu 16:9 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Jasność minimum 200 cd/m2 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Komunikacja** |
|  | Karta sieciowa 100/1000 Ethernet RJ45, zintegrowana z płytą główną, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika). | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | WiFi 802.11a/b/g/n/ac,  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Bluetooth 4.2 | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wbudowane porty** |
|  | minimum 1 port Display Port lub HDMI  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | minimum 3 porty USB wyprowadzonych na zewnątrz w tym min 2 porty USB w wersji minimum 3.0  | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | 1 port audio tzw. Combo ( słuchawka/mikrofon) | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry*  |
|  | **Zasilanie** |
|  | Zasilacz pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego o mocy dopasowanej do samodzielnego zapewnienia zasilania urządzenia. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Bateria o pojemności minimum 38 WHr | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Bezpieczeństwo** |
|  | Urządzenie musi być wyposażone w dedykowany 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. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać wraz z podaniem rodzaj modułu TPM* |
|  | Czytnik linii papilarnych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **BIOS** |
|  | BIOS komputera zgodny z UEFI. | wymagany | nie dotyczy | **DT** | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pełna obsługa BIOS za pomocą klawiatury oraz myszy (BIOS musi posiadać pełną funkcjonalność dla obsługi zarówno klawiaturą, jak i myszą. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: * wersji BIOS,
* zainstalowanym procesorze,
* zainstalowanej pamięci RAM,
* pojemności zainstalowanego dysku twardego,
* MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej,
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **System operacyjny** |
|  | Microsoft Windows 10 Professional lub równoważny. Kryteria równoważności zgodnie z pkt. II | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | System operacyjny musi być dostarczony z licencją nie ograniczoną czasowo  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Wymagania dodatkowe** |
|  | Klawiatura QWERTY minimum 101 klawiszy, wyposażona w klawisze funkcyjne | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Touchpad  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowany czytnik kart SD/SDHC/SDXC |  |  |  |  |
|  | **Certyfikaty i Deklaracje**  |
|  | Urządzenie musi spełniać wymogi specyfikacji technicznej Energy Star i posiadać oznaczenie znakiem usługowym ENERGY STAR lub certyfikat wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę badawczą, który potwierdza roczne zużycie energii ogółem, według ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 617/2013. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności UE (Certyfikat CE). Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat zgodności z dyrektywą RoHS lub dokument wystawiony przez niezależną, akredytowaną jednostkę potwierdzający spełnienie kryteriów środowiskowych zgodnych z dyrektywą RoHS o eliminacji substancji niebezpiecznych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Deklaracja zgodności z dyrektywą WEEE lub oświadczenie producenta o spełnieniu obowiązków w zakresie postępowania z odpadami WEEE i zgodności z Ustawą z 11 września 2015 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz.1688). Urządzenie musi być oznaczone etykietą WEEE. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
|  | Certyfikat TCO w wersji minimum 8.0 lub certyfikat wystawiony przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą, potwierdzający spełnienie wymagań normy ISO 14024 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane certyfikaty i deklaracje* |
| **PAKIET BIUROWY** |
|  | **Informacje ogólne** |
|  | Producent / Nazwa | wymagany | nie dotyczy |  | *Podać producenta i model* |
|  | **Wymagania ogólne** |
|  | Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych zawierający minimum:* edytor tekstów
* arkusz kalkulacyjny
 | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Oprogramowanie musi być dostarczone z licencją bezterminową umożliwiającą odczytywanie, edytowanie i zapisywanie dokumentów lokalnie w jednym miejscu lub na wolumenach udostępnionych przez administratora systemu informatycznego Dostarczona licencja musi umożliwiać bezpłatne pobranie pakietu ze strony producenta dostarczonego rozwiązaniaNie dopuszcza się licencji typu refurbished. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dostępna dokumentacja użytkownika w języku polskim | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi umożliwiać instalację na dostarczonym systemie operacyjnym | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa odczytu oraz zapisywania dokumentów w formatach minimum pdf, bmp, gif, jpg, png. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa odczytu oraz zapisywania dokumentów w formatach minimum doc, docx, odt, rtf, txt, html | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Obsługa odczytu oraz zapisywania dokumentów w formatach minimum xls, xlsx, ods, csv  | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | 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. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Dokumenty muszą być tworzone zgodnie z zdefiniowanym układem informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.2017 poz.2247), umożliwia wykorzystanie schematów XML. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie w podpisu cyfrowego zgodnie z Tabelą A. 1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.2017 poz.2247). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Edytor tekstów** |
|  | Edycja i formatowanie tekstu w języku polskim | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Musi posiadać narzędzia sprawdzające pisownię i poprawność gramatyczną oraz funkcjonalność słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wstawianie oraz formatowanie tabel, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne), | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Automatyczne tworzenie spisów treści, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Formatowanie nagłówków i stopek stron, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Określenie układu strony (pionowa/pozioma), | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wydruk dokumentów | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Arkusz kalkulacyjny** |
|  | Tworzenie raportów tabelarycznych, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe ora formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice) | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wyszukiwanie i zamiana danych | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynność | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | **Zarządzanie informacją prywatną** |
|  | Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Udostępnianie Kalendarza innym użytkownikom, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Przeglądanie kalendarza innych użytkowników, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie listą zadań, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zlecanie zadań innym użytkownikom, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie listą kontaktów, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom, przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | ***System operacyjny – kryteria równoważności*** |
|  | Zainstalowany system operacyjny klasy PC, spełniający wymagania w pkt. 2- 28 poprzez natywne dla niego mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | 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. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służącą do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie, praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | 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. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie. Aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wbudowany system pomocy w języku polskim. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki - przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wdrażanie IPSEC oparte na politykach - wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie dla logowania przy pomocy smartcard. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Rozbudowane polityki bezpieczeństwa - polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 - możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Wsparcie dla JScript i VBScript - możliwość uruchamiania interpretera poleceń, | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji - możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość przywracania plików systemowych. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Funkcjonalność pozwalająca na identyfikację sieci komputerowych, do których jest system podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików ftp.). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu). | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |
|  | Możliwość, w ramach posiadanej licencji, do używania co najmniej dwóch wcześniejszych wersji oprogramowania systemowego. | wymagany | nie dotyczy |  | *Opisać oferowane parametry* |

*\* parametr obligatoryjny, Zamawiający nie wymaga potwierdzenia na etapie oferty*

 ***Parametry oznaczone indeksem DT muszą być potwierdzone dokumentami (katalog, folder lub dokumentacja techniczna) pochodzącymi od producenta oferowanych zestawów komputerowych (dotyczy stacji komputerowej i monitora) – patrz postanowienie SWZ Rozdział VIII ust. 2 pkt 2.2.1.***

*……………………………………………………………..(miejscowość)* dnia *………………………… r.*