

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Serwer

Dostawa serwera Rack 19" z serwerowym systemem operacyjnym do obsługi Serwera Terminali z instalacją i konfiguracją.

Ilość sztuk	1
Obudowa	Rack max. 2U Głębokość max. 750 mm.
Płyta główna	Obsługa min. 2 CPU
Procesory	Ilość: min. 1 szt. Taktowanie bazowe: min. 2.30 GHz Ilość rdzeni / wątków: min. 16/32 Pamięć Cache: min. 24 MB Pobór mocy: max. 150 W Procesor uzyskujący w teście wydajności PassMark CPU Mark minimum 30000 pkt. na dzień 22.09.2022 r
Pamięć RAM	TYP: DDR 4 Rodzaj: RDIMM Pojemność: min. 2x16 GB
Kontroler RAID	Rodzaj: sprzętowy Pamięć cache: min. 8 GB Poziomy RAID: 0/1/5/6/10/50/60 Rodzaje dysków: SAS/SATA
Dyski twarde	Ilość: min. 2 szt. Interfejs: HDD SAS 12 Gb/s Prędkość obrotowa: min. 10000 obr/min Pojemność każdego z dysków: min. 500 GB Typ obudowy: Hot Plug
Karta sieciowa	Zintegrowana Min. 2 porty RJ45 GbE
Zdalne zarządzanie	Zintegrowana funkcja serwera – zdalne zarządzanie serwerem po adresie IP z opcją zdalnego wyłączenia i uruchomienia serwera.
Optymalizacja rozruchu	Kontroler z min. 2 dyskami M.2 o pojemności min. 240GB każdy (RAID1)
Zasilanie	Ilość zasilaczy HOT-PLUG: min. 2 Moc: min. 750 W każdy
Szyny montażowe	Z ramieniem na kable
System operacyjny	Microsoft Windows Server 2019 Standard wraz z 20 CAL dla użytkowników oraz dodatkowymi 5 licencjami CAL RDS dla użytkowników. Nie dopuszcza się systemu typu REFURBISHED
Gwarancja	Okres gwarancji: min. 3 lata Okres gwarancji na Dyski: min. 1 rok

	Czas reakcji: max. Następnny dzień roboczy
Instalacja i konfiguracja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja serwera w szafie rack i podłączenie do infrastruktury sieciowej 2. Przygotowanie RAID 1, instalacja systemu windows serwer, podłączenie do istniejącej domeny, 3. Instalacja serwera terminali i konfiguracja 20 kont (konfiguracja aplikacji) 4. Przeniesienie danych użytkowników z komputerów lokalnych na serwer 5. Instalacja dodatkowych programów użytkowników na serwerze (programy do obsługi Urzędu) 6. Przygotowanie backup danych serwera do istniejącej macierzy.

Stacje robocze

Dostawa i instalacja 2 komputerów wraz z monitorami

Ilość sztuk	2
Rodzaj	Desktop
Procesor	<p>Taktowanie: min. 3.2 GHz Ilość rdzeni / wątków: min. 4 / 8 Pamięć Cache: min. 10 MB Procesor uzyskujący w teście wydajności PassMark CPU Mark minimum 14000 pkt. na dzień 17.10.2022 r</p>
Pamięć RAM	<p>Zainstalowana pamięć RAM: min. 8 GB Maks. wielkość pamięci: min. 64 GB Liczba obsadzonych gniazd pamięci: 1 Liczba wolnych gniazd pamięci: min. 1 Rodzaj pamięci: UDIMM DDR4</p>
Dysk	<p>Typ dysku: SSD Pojemność SSD: min. 240 GB Format szerokości SSD: M.2 Możliwość rozbudowy o min. 1 dysk HDD 3,5"</p>
Interfejs sieciowy	<p>1 x RJ45 100/1000 Mbit/s WiFi Bluetooth min. 5.0</p>
Porty	<p>Minimalnie: 4x USB 3.2 gen 1 1x USB-C 3.2 Gen 1 2x USB 2.0 1x VGA 1x HDMI</p>
Inne	Napęd DVD
System operacyjny	<p>Windows 10 Pro lub równoważny Zamawiający wymaga, aby klucz licencyjny systemu operacyjnego był zaszyty w BIOS. Nie dopuszcza się systemu typu REFURBISHED</p>

Gwarancja	Okres gwarancji: min. 3 lata
Akcesoria w zestawie	Klawiatura Mysz
Dodatkowe informacje	Diagnostyka sprzętowa oraz oprogramowania dostępna 24h/dobę na stronie producenta komputera. Infolinia wsparcia technicznego dedykowana do rozwiązywania usterek – możliwość kontaktu przez telefon, formularz web lub chat online. Możliwość sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio na stronie producenta.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający nie dopuszcza stosowania adapterów i przejściówek w celu uzyskania zapisanych w specyfikacji wymagań dotyczących komputerów. • Instalacja oprogramowania wraz z konfiguracją konta domenowego w miejscu instalacji po stronie dostawcy oprogramowania. • Model z roku 2022

Monitory

Ilość sztuk	2
Wielkość ekranu	Min. 27''
Rozdzielczość	Min. 1920x1080
Jasność	Min. 250 cd/m
Wielkość plamki	Max. 0,32 mm. x 0,32mm.
Czas reakcji	4 ms
Kontrast	Min. 1000:1
Złącza	Min. 1x HDMI 1x Display Port 1x VGA 4x USB 3.0
Waga	Max. 7 kg
Zużycie energii	Max. 60W
Gwarancja	Okres gwarancji: min. 3 lata
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> • Infolinia wsparcia technicznego dedykowana do rozwiązywania usterek – możliwość kontaktu przez telefon, formularz web lub chat online. Możliwość sprawdzenia warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio na stronie producenta. • Zintegrowany zasilacz • Regulacja wysokości, Pivot

Laptopy

Dostawa i instalacja 2 laptopów

Ilość sztuk	2
Rodzaj	Laptop
Przekątna ekranu	Min. 15''
Waga	Max. 2 kg
Rozdzielczość ekranu	Min. 1920 x 1080 px
Procesor	Ilość rdzeni / wątków: min. 10 / 12 Pamięć Cache: min. 12 MB Procesor uzyskujący w teście wydajności PassMark CPU Mark minimum 12900 pkt. na dzień 19.10.2022 r
Pamięć RAM	Zainstalowana pamięć RAM: min. 8 GB Maks. wielkość pamięci: min. 40 GB Liczba wolnych gniazd pamięci: min. 1 Rodzaj pamięci: SODIMM DDR4 Częstotliwość szyny pamięci: min. 3200 MHz
Dysk	Typ dysku: SSD Pojemność SSD: min. 240 GB Format szerokości SSD: M.2 2242 lub 2280
Interfejs sieciowy I bluetooth	WiFi 6 11ax, 2x2 + BT5.1
Porty	Minimalnie: 2x USB 3.2 Gen 1 1x USB-C 3.2 Gen.2 1x Thunderbolt 4 1x HDMI 1x Czytnik kart 1x Ethernet 1x line-in
Kamera	Min. 1080p z wbudowaną przesłoną
Głośniki	Stereo min. 1.5W x2, Dolby Audio
System operacyjny	Windows 10 Pro lub równoważny Zamawiający wymaga, aby klucz licencyjny systemu operacyjnego był zaszyty w BIOS. Nie dopuszcza się systemu typu REFURBISHED
Gwarancja	Okres gwarancji: min. 3 lata
Bateria	Min. 45Wh
Dodatkowe informacje	Diagnostyka sprzętowa oraz oprogramowania dostępna 24h/dobę na stronie producenta komputera. Infolinia wsparcia technicznego dedykowana do rozwiązywania usterek – możliwość kontaktu przez telefon, formularz web lub chat online. Możliwość sprawdzenia konfiguracji sprzętowej komputera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio na stronie

	producenta.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający nie dopuszcza stosowania adapterów i przejściówek w celu uzyskania zapisanych w specyfikacji wymagań dotyczących komputerów. • Model z roku 2022 • Instalacja oprogramowania wraz z konfiguracją konta domenowego w miejscu instalacji po stronie dostawcy sprzętu

Urządzenie wielofunkcyjne A3

Dostawa urządzenia wielofunkcyjnego wraz z konfiguracją i instalacją na 20 komputerach zamawiającego

Ilość	1
Wielkość wydruku	Min. A3
Funkcje	Drukowanie, skanowanie, faxowanie, kopiowania
Technologia druku	Tusz, pigment
Minimalna wielkość kropel	3.8 pl
Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Max. 6 sek
Szybkość druku ISO/IEC 24734	Min. 24 str./min. (monochromatyczny i kolor)
Szybkość druku dwustronnego ISO/IEC 24734	Min. 20str A4/min (monochromatyczny i kolor)
Rozdzielczość drukowania	Min. 4800 x 1200 dpi
Funkcje skanowania	Skanowanie dwustronne
Szybkość skanowania jednostronnego A4	<ul style="list-style-type: none"> • Min. 25 ipm z ADF czerni • Min. 9 ipm z ADF kolor
Szybkość skanowania dwustronnego A4	<ul style="list-style-type: none"> • Min. 11 ipm z ADF czerni • Min. 5 ipm z ADF kolor
Rozdzielczość skanowania	Min. 1200 dpi
Przyłącza	Min. 1x USB 1x Ethernet 1x Wifi 5
Formaty papieru	A4 (21,0x29,7 cm), Legal, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B6, B5, Nr 10 (koperta), DL (koperta), C6 (koperta), C4 (koperta), Letter, Letter Legal, A3 (29,7x42,0 cm), A3+
Liczba przegródek do papieru	3
Drukowanie	A4/A3 - tak

dwustronne	
Dodatkowe funkcje	Kolorowy wyświetlacz LCD przekątna min. 10''
Wydajność dołączonych materiałów eksploatacyjnych	Czarny – min. 4500 stron Kolor – min. 2700 stron dla każdego z dołączonych kolorów
Gwarancja	36 miesięcy
Inne	Konfiguracja i instalacja urządzenia w siedzibie zamawiającego, instalacja urządzenia na 20 komputerach zamawiającego.

Macierz

Dostawa Macierzy oraz dysków wraz z instalacją w szafie rack oraz konfiguracją

POJEMNOŚĆ DYSKÓW	Min.6 TB
ILOŚĆ DYSKÓW	min. 2
RODZAJ RAID	Min. 0 i 1
RODZAJE WEJŚĆ / WYJŚĆ	Minimalnie: 2x RJ45 1 Gbps
PROCESOR	Min. 2 rdzenie Taktowanie: min. 2.0 GHz
PAMIĘĆ RAM	Min. 2 GB (DDR4)
PROTOKOŁY SIECIOWE	HTTP HTTPS iSCSI NFS SNMP Wake-On-LAN FTPS
SYSTEM PLIKÓW DLA DYSKÓW ZEWNĘTRZNYCH	FAT NTFS EXT3 EXT4
WYMIARY	Max. Wys/Szer/Głęb (mm) 180/120/250
INSTALACJA I KONFIGURACJA	1. Doprowadzenie okablowania z serwerowni do wskazanego przez Zamawiającego miejsca 2. Konfiguracja backup serwera oraz utworzenie miejsc sieciowych dla użytkowników

Firewall

Dostawa urządzenia Firewall wraz z 3 letnim wsparciem i aktualizacją oraz instalacją i konfiguracją

Ilość sztuk	1
Obsługa sieci	Urządzenie ma posiadać wsparcie dla protokołu IPv4 oraz IPv6 co najmniej na poziomie konfiguracji adresów dla interfejsów, routingu, firewall, systemu IPS oraz usług sieciowych takich jak

<p>ZAPORA KORPORACYJNA (Firewall)</p>	<p>np. DHCP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma być wyposażone w Firewall klasy Stateful Inspection. 2. Urządzenie ma obsługiwać translacje adresów NAT n:1, NAT 1:1 oraz PAT. 3. Urządzenie ma umożliwiać ustawienia trybu pracy jako router warstwy trzeciej, jako bridge warstwy drugiej oraz hybrydowo (częściowo jako router, a częściowo jako bridge). 4. Interface (GUI) do konfiguracji firewall ma umożliwiać tworzenie odpowiednich reguł przy użyciu prekonfigurowanych obiektów. Przy zastosowaniu takiej technologii osoba administrująca ma mieć możliwość określania parametrów pojedynczej reguły (adres źródłowy, adres docelowy, port docelowy, etc.) przy wykorzystaniu obiektów określających ich logiczne przeznaczenie. 5. Administrator ma mieć możliwość budowania reguł firewall na podstawie: interfejsów wejściowych i wyjściowych ruchu, źródłowego adresu IP, docelowego adresu IP, geolokacji hosta źródłowego bądź docelowego, reputacji hosta, użytkownika bądź grupy z bazy LDAP, pola DSCP nagłówka pakietu, przypisania kolejki QoS, określenia limitu połączeń na sekundę, godziny oraz dnia nawiązywania połączenia. 6. Urządzenie ma umożliwiać filtrowanie jedynie na poziomie warstwy 2 modelu OSI tj. na podstawie adresów mac. 7. Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania minimum 10 różnych, niezależnie konfigurowalnych, zestawów reguł firewall. 8. Edytor reguł firewall ma posiadać wbudowany analizator reguł, który wskazuje błędy i sprzeczności w konfiguracji reguł. 9. Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnienie i autoryzację użytkowników w oparciu o bazę LDAP (wewnętrzną oraz zewnętrzną), zewnętrzny serwer RADIUS, zewnętrzny serwer Kerberos. 10. Urządzenie ma umożliwiać wskazanie trasy routingu dla wybranej reguły niezależnie od innych tras routingu (np. routingu domyślnego).
<p>INTRUSION PREVENTION SYSTEM (IPS)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. System detekcji i prewencji włamań (IPS) ma być zaimplementowany w jądrze systemu i ma wykrywać włamania oraz anomalie w ruchu sieciowym przy pomocy analizy protokołów, analizy heurystycznej oraz analizy w oparciu o sygnatury kontekstowe. 2. Moduł IPS ma być opracowany przez producenta urządzenia. Nie dopuszcza się, aby moduł IPS pochodził od zewnętrznego dostawcy. 3. Moduł IPS ma zabezpieczać przed co najmniej 10 000 ataków i zagrożeń.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Administrator ma mieć możliwość tworzenia własnych sygnatur dla systemu IPS. 5. Moduł IPS ma nie tylko wykrywać, ale również usuwać szkodliwą zawartość w kodzie HTML oraz JavaScript żądanej przez użytkownika strony internetowej nie blokując dostępu do tej strony po usunięciu zagrożenia. 6. Urządzenie ma umożliwiać inspekcję ruchu tunelowanego wewnątrz protokołu SSL, co najmniej w zakresie analizy HTTPS, FTPS, POP3S oraz SMTPS. 7. Administrator ma mieć możliwość konfiguracji jednego z trybów pracy urządzenia, to jest: IPS, IDS lub Firewall dla wybranych adresów IP (źródłowych i docelowych), użytkowników, portów (źródłowych i docelowych) oraz na podstawie pola DSCP. <ol style="list-style-type: none"> 8. Urządzenie ma umożliwiać ochronę między innymi przed atakami typu SQL Injection, Cross Site Scripting (XSS) oraz złośliwym kodem Web2.0. 9. Po zakupie stosownej licencji moduł IPS ma zapewniać analizę protokołów przemysłowych co najmniej takich jak: Modbus, UMAS, S7 200-300-400, EtherNet/IP, CIP, OPC UA, OPC (DA/HDA/AE), BACnet/IP, PROFINET, SOFBUS/LACBUS, IEC 60870-5-104, IEC 61850 (MMS, Goose & SV).
<p>KSZTAŁTOWANIE PASMA (Traffic Shapping)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma w oparciu o priorytetyzację ruchu oraz minimalną i maksymalną wartość pasma. 2. Ograniczenie pasma lub priorytetyzacja reguły firewall ma być możliwe względem pojedynczego połączenia, adresu IP, zautoryzowanego użytkownika, pola DSCP. 3. Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tzw. kolejki nie mającej wpływu na kształtowanie pasma, a jedynie na śledzenie konkretnego typu ruchu (monitoring). 4. Urządzenie ma umożliwiać kształtowanie pasma na podstawie aplikacji generującej ruch.
<p>OCHRONA ANTYWIRUSOWA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma umożliwiać zastosowanie jednego z co najmniej dwóch skanerów antywirusowych dostarczonych przez firmy trzecie (innych niż producent rozwiązania). 2. Co najmniej jeden z dwóch skanerów antywirusowych ma być dostarczany w ramach podstawowej licencji. 3. Administrator ma mieć możliwość określenia maksymalnej wielkości pliku jaki będzie poddawany analizie skanerem antywirusowym. 4. Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania treści komunikatu dla użytkownika o wykryciu

	<p>infekcji, osobno dla infekcji wykrytych wewnątrz protokołu POP3, SMTP i FTP. W przypadku SMTP i FTP ponadto ma być możliwość zdefiniowania 3-cyfrowego kodu wykrycia infekcji.</p>
OCHRONA ANTYSYSPAM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma posiadać mechanizm klasyfikacji poczty elektronicznej określający czy jest pocztą niechcianą (SPAM). 2. Ochrona antyspam ma działać w oparciu o: <ol style="list-style-type: none"> a. białe/czarne listy, b. DNS RBL, c. Skaner heurystyczny. 3. W przypadku ochrony w oparciu o DNS RBL administrator ma mieć możliwość modyfikowania listy serwerów RBL znajdujących się w domyślnej konfiguracji urządzenia. 4. Wpis w nagłówku wiadomości zaklasyfikowanej jako spam ma być w formacie zgodnym z formatem programu Spamassassin.
WIRTUALNE SIECI PRYWATNE (VPN)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma umożliwiać stworzenie sieci VPN typu client-to-site (klient mobilny – lokalizacja) lub site-to-site (lokalizacja-lokalizacja). 2. Urządzenie ma wspierać co najmniej następujące typy sieci VPN: <ol style="list-style-type: none"> a. PPTP VPN, b. IPSec VPN, c. SSL VPN. 3. SSL VPN ma działać co najmniej w trybach tunelu i portalu. 4. Producent urządzenia ma umożliwiać pobranie klienta VPN współpracującego z oferowanym rozwiązaniem. 5. Urządzenie ma umożliwiać funkcjonalność przełączenia tunelu na łącze zapasowe na wypadek awarii łącza dostawcy podstawowego (VPN Failover). 6. Urządzenie ma umożliwiać wsparcie dla technologii XAuth, Hub ‘n’ Spoke oraz modconf. 7. Urządzenie ma umożliwiać tworzenie tuneli IPSec Policy Based oraz Route Based.
FILTR DOSTĘPU DO STRON WWW	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma posiadać wbudowany filtr URL. 2. Filtr URL ma działać w oparciu o klasyfikację URL zawierającą co najmniej 50 kategorii tematycznych stron internetowych. 3. Administrator ma mieć możliwość dodawania własnych kategorii URL. 4. Administrator ma mieć możliwość zdefiniowania akcji w przypadku zaklasyfikowania danej strony do konkretnej kategorii. Do wyboru ma być przynajmniej: <ol style="list-style-type: none"> a. blokowanie dostępu do adresu URL, b. zezwolenie na dostęp do adresu URL,

	<p>c. blokowanie dostępu do adresu URL oraz wyświetlenie strony HTML zdefiniowanej przez administratora.</p> <p>5. Administrator ma mieć możliwość skonfigurowania co najmniej 4 różnych stron z komunikatem o zablokowaniu strony.</p> <p>6. Strona blokady ma umożliwiać wykorzystanie zmiennych środowiskowych.</p> <p>7. Filtr URL musi uwzględniać komunikację po protokole HTTPS.</p> <p>8. Urządzenie ma umożliwiać identyfikację i blokowanie przesyłanych danych z wykorzystaniem typu MIME.</p> <p>9. Urządzenie ma umożliwiać stworzenie listy stron dostępnych po protokole HTTPS, które nie będą deszyfrowane.</p>
<p>UWIERZYTELNIANIE</p>	<p>1. Urządzenie ma umożliwiać uwierzytelnianie użytkowników co najmniej w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. lokalną bazę użytkowników (wewnętrzny LDAP), b. zewnętrzną bazę użytkowników (zewnętrzny LDAP), c. usługę katalogową Microsoft Active Directory. <p>2. Urządzenie ma umożliwiać równoczesne użycie co najmniej 5 różnych baz LDAP.</p> <p>3. Urządzenie ma umożliwiać uruchomienie specjalnego portalu (captive portal), który ma zezwalać na autoryzację użytkowników co najmniej w oparciu o protokoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. SSL, b. Radius, c. Kerberos. <p>4. Urządzenie ma umożliwiać transparentną autoryzację użytkowników w usłudze katalogowej Microsoft Active Directory w oparciu o co najmniej dwa mechanizmy.</p> <p>5. Co najmniej jedna z metod transparentnej autoryzacji nie może wymagać instalacji dedykowanego agenta.</p> <p>6. Autoryzacja użytkowników z Microsoft Active Directory nie może wymagać modyfikacji schematu domeny.</p>
<p>ADMINISTRACJA ŁĄCZAMI DO INTERNETU (ISP)</p>	<p>1. Urządzenie ma umożliwiać wsparcie dla mechanizmów równoważenia obciążenia łączy do sieci Internet (tzw. Load Balancing).</p> <p>2. Mechanizm równoważenia obciążenia łączy internetowego ma działać w oparciu o następujące dwa mechanizmy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. równoważenie względem adresu źródłowego, b. równoważenie względem połączenia. <p>3. Mechanizm równoważenia obciążenia ma uwzględniać wagi przypisywane osobno dla każdego z łączy do Internetu.</p> <p>4. Urządzenie ma umożliwiać przełączenie na łączy zapasowe w przypadku awarii łączy podstawowego (tzw. Failover).</p> <p>5. Urządzenie ma wspierać mechanizm SD-WAN zapewniając automatyczną optymalizację i wybór</p>

	<p>najkorzystniejszego łącza.</p> <p>6. W zakresie SD-WAN urządzenie ma zapewniać obsługę mechanizmu SLA (monitorowanie opóźnienia, jitter, wskaźnika utraty pakietów).</p> <p>7. Monitorowanie dostępności łącza musi być możliwe w oparciu o ICMP oraz TCP.</p>
<p>ROUTING (TRASOWANIE)</p>	<p>1. Urządzenie ma umożliwiać statyczne trasowanie pakietów.</p> <p>2. Urządzenie ma umożliwiać trasowanie połączeń IPv6 co najmniej w zakresie trasowania statycznego oraz mechanizmu przełączenia na łącze zapasowe w przypadku awarii łącza podstawowego.</p> <p>3. Urządzenie ma umożliwiać trasowanie pakietów z poziomu wybranej reguły firewall (tzw. Policy Based Routing).</p> <p>4. Urządzenie ma umożliwiać dynamiczne trasowanie pakietów w oparciu co najmniej o protokoły: RIPv2, OSPF oraz BGP.</p>
<p>ADMINISTRACJA URZĄDZENIEM</p>	<p>1. Konfiguracja urządzenia ma być możliwa z wykorzystaniem polskiego interfejsu graficznego.</p> <p>2. Interfejs konfiguracyjny ma być dostępny poprzez przeglądarkę internetową, a komunikacja ma być możliwa zarówno poprzez niezaszyfrowany protokół HTTP, jak zaszyfrowany protokół HTTPS.</p> <p>3. Administrator ma mieć możliwość wskazania do komunikacji innego portu niż 443 TCP.</p> <p>4. Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie przez dowolną liczbę administratorów z różnymi (także nakładającymi się) uprawnieniami.</p> <p>5. Urządzenie ma umożliwiać zarządzania z poziomu konsoli (SSH)</p> <p>6. Urządzenie ma umożliwiać zarządzanie poprzez dedykowaną platformę centralnego zarządzania.</p> <p>7. Interfejs konfiguracyjny platformy centralnego zarządzania ma być dostępny poprzez przeglądarkę internetową, a komunikacja ma być zabezpieczona za pomocą protokołu HTTPS.</p> <p>8. Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie logów na zewnętrzny serwer (syslog) z wykorzystaniem transmisji nieszyfrowanej jak i szyfrowanej (TLS).</p> <p>9. Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie logów za pomocą protokołu IPFIX.</p> <p>10. Urządzenie ma umożliwiać eksportowanie backupu konfiguracji (kopia zapasowa) co najmniej w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> manualnego eksportu do pliku w dowolnym momencie czasu, automatycznego eksportu do chmury producenta lub na dedykowany serwer zarządzany przez administratora, z możliwością wyboru częstotliwości co najmniej: raz

	<p>dziennie, raz w tygodniu, raz w miesiącu</p> <p>11. Urządzenie ma umożliwiać odtworzenie backupu konfiguracji bezpośrednio z serwerów chmury producenta lub z dedykowanego serwera zarządzanego przez administratora.</p> <p>12. Urządzenie ma umożliwiać anonimizację logów co najmniej w zakresie adresu źródłowego oraz nazwy użytkownika.</p>
<p>RAPORTOWANIE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma posiadać wbudowany w interfejs administracyjny system raportowania i przeglądania logów zebranych na urządzeniu. 2. System raportowania i przeglądania logów wbudowany w system nie może wymagać dodatkowej licencji do swojego działania. 3. System raportowania ma posiadać predefiniowane raporty dla co najmniej ruchu WEB, modułu IPS, skanera Antywirusowego, skanera Antyspamowego. 4. System raportowania ma umożliwiać wygenerowanie co najmniej 25 różnych raportów. 5. System raportowania ma umożliwiać edycję konfiguracji bezpośrednio z poziomu raportu. 6. Urządzenie musi posiadać możliwość rozbudowy o dedykowany system zbierania logów i tworzenia raportów w postaci wirtualnej maszyny pochodzący od tego samego producenta. 7. Urządzenie ma umożliwiać monitorowanie swojego stanu w wykorzystanie protokołu SNMP w wersji 1, 2 i 3. 8. Urządzenie ma umożliwiać monitorowanie ruchu sieciowego bezpośrednio w konsoli GUI, a także z poziomu konsoli (SSH).
<p>POZOSTAŁE USŁUGI I FUNKCJE</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma posiadać wbudowany serwer DHCP z możliwością dynamicznego przypisywania adresów jak i statycznego przypisywania adresu IP do adresu MAC karty sieciowej. 2. Urządzenie ma pozwalać na przesyłanie zapytań DHCP do zewnętrznego serwera DHCP (tzw. DHCP Relay). 3. Konfiguracja serwera DHCP ma być niezależna dla IPv4 i IPv6. 4. Urządzenie ma umożliwiać stworzenia różnych konfiguracji DHCP dla różnych podsieci w zakresie określenia bramy, serwerów DNS, nazwy domeny. 5. Urządzenie ma posiadać usługę DNS Proxy. 6. Urządzenie ma posiadać dwie niezależne partycje np. w celu zapewnienia działania na wypadek awarii podczas aktualizacji oprogramowania układowego (firmware). W tym celu ma być możliwe zsynchronizowanie aktywnej partycji z zapasową przed aktualizacją firmware lub w

	dowolnym innym momencie.
GWARANCJA I SERWIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma być objęte 36-miesięczną gwarancją producenta na dostarczone elementy systemu oraz licencję dla wszystkich funkcji bezpieczeństwa. 2. W okresie obowiązywania gwarancji ma być zapewnione wsparcie techniczne świadczone co najmniej drogą e-mail lub przez dedykowany do tego portal.
PARAMETRY SPRZĘTOWE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Urządzenie ma być pozbawione dysku twardego, a oprogramowanie wewnętrzne musi działać na wbudowanej pamięci flash. 2. Urządzenie ma umożliwiać podłączenie karty SD w celu zapisywania logów. 3. Liczba portów Ethernet 10/100/1000Mbps – min.8. 4. Urządzenie ma umożliwiać dostęp do Internetem za pomocą modemu 3G oraz 4G pochodzącego od dowolnego producenta. 5. Przepustowość Firewall (1518 bajtów UDP) – minimum 2Gbps. 6. Przepustowość Firewall wraz z włączonym systemem IPS (1518 bajtów UDP) – minimum 1.6Gbps. 7. Przepustowość filtrowania Antywirusowego – minimum 400Mbps. 8. Przepustowość tunelu VPN przy szyfrowaniu AES – minimum 350Mbps. 9. Maksymalna liczba tuneli VPN IPSec – minimum 50. 10. Maksymalna liczba tuneli typu SSL VPN (tryb tunelu) – minimum 20. 11. Maksymalna liczba tuneli typu SSL VPN (tryb portalu) – minimum 20. 12. Obsługa interfejsów 802.11q (VLAN) – minimum 128 13. Liczba równoczesnych sesji – minimum 200 000 i nie mniej niż 15 000 nowych sesji/sekundę. 14. Urządzenie nie ma limitu na liczbę użytkowników. 15. Liczba reguł filtrowania – minimum 4 096. 16. Liczba tras statycznego routingu – minimum 512. 17. Liczba tras dynamicznego routingu – minimum 10 000.
AKTUALIZACJA MODUŁÓW	Min. 3 lata dla modułów FW+IPS, VPN, filtr URL, AV, AS
INSTALACJA I KONFIGURACJA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja urządzenia w szafie serwerowej 2. Podłączenie urządzenia do sieci 3. Konfiguracja urządzenia (w tym VPN dla użytkowników)

Przeprowadzenie szkoleń dla pracowników Urzędu Gminy Łanięta

Szkolenia zostaną przeprowadzone w formie stacjonarnej (w Urzędzie Gminy Łanięta, Łanięta 16) w formie wykładu i części praktycznej dla dwóch grup po max. 7 osób

Tematyka szkolenia będzie dotyczyła następujących zagadnień:

- a) Bezpieczeństwo pracy zdalnej i bezpieczeństwo pracy przez pulpity zdalne, m. in.:
- zagrożenia dla użytkownika i jego zasobów;
 - socjotechniczne mechanizmy cyberprzestępców;
 - rozpoznawanie zagrożeń oraz reagowanie na pojawiające się niebezpieczeństwa;
 - dobre praktyki zabezpieczania się przed różnymi zagrożeniami;
 - utrzymanie bezpieczeństwa informacji w systemach teleinformatycznych (zabezpieczenie środowiska pracy);
 - podstawy bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych;
 - przenoszenie się zagrożeń między środowiskiem prywatnym i służbowym;
 - profilaktyka bezpiecznego korzystania z Internetu oraz sieci LAN i Wi-Fi;
 - konsekwencje lekceważenia zasad cyberbezpieczeństwa.

Czas trwania szkolenia każdej grupy – po 7 godzin.

Szkolenie – EXCEL dla zaawansowanych

Czas trwania szkolenia dla każdej grupy – po 5 godzin.

Zamawiający wymaga, aby dostawa, montaż i konfiguracja sprzętu wskazanego w Opisie Przedmiotu Zamówienia odbywały się w dni robocze w godzinach 17-20 oraz w soboty w godzinach 10-12 w siedzibie Zamawiającego w obecności osoby zajmującej się obsługą IT.

Harmonogram szkoleń musi być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego.