

Załącznik nr 1 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup sprzętu informatycznego dla Urzędu Miasta Rawa Mazowiecka

zamówienie realizowane w ramach projektu :

„rawski eUrząd

- wdrożenie elektronicznych usług w Urzędzie Miasta Rawa Mazowiecka”

WYMAGANIA OGÓLNE

I. Zakres zamówienia

Zadanie I Infrastruktura teleinformatyczna

I.1.	Modernizacja serwerowni	1 komplet
I.2.	Szafa rack 42U	1 komplet
I.3.	UPS	1 komplet
I.4.	Zabezpieczenie styku z Internetem	1 komplet
I.5.	Przełącznik dostępowy	4 komplety
I.6.	Acess Point	8 kompletów
I.7.	Kontroler Access Pointów	1 komplet

Zadanie 2 Sprzęt komputerowy

II.1.	Serwer	1 komplet
II.2.	Macierz	1 komplet
II.3.	NAS	2 komplety
II.4.	Komputer PC	30 kompletów
II.5.	Laptop typ A	6 kompletów
II.6.	Laptop typ R	20 kompletów
II.7.	drukarka kolorowa A4	2 komplety
II.8.	drukarka mono A4	4 komplety
II.9.	urządzenie wielofunkcyjne kolor A4	1 komplet
II.10.	Skaner dla EZD	1 komplet

Zadanie 3 Oprogramowanie

III.1.	Serwerowy system operacyjny	2 sztuki
III.2.	Pakiet bezpieczeństwa danych	1 sztuka
III.3.	Pakiet biurowy	36 sztuk

II. Wymagany termin realizacji zamówienia. - 10 tygodni od daty podpisania umowy.

III. Podmioty biorące udział w zamówieniu - Urząd Miasta Rawa Mazowiecka

IV. Wymagania ogólne dla dostarczanych rozwiązań.

1. Rozwiązania dostarczone i uruchomione w ramach niniejszego zamówienia, musi funkcjonować zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami prawa.
2. Całość dostarczanego sprzętu i oprogramowania musi pochodzić z autoryzowanego kanału sprzedaży producentów sprzętu.
3. Zamawiający wymaga, by dostarczone urządzenia były nowe (tzn. wyprodukowane nie dawniej, niż na 6 miesięcy przed ich dostarczeniem) oraz by były nieużywane (przy czym Zamawiający dopuszcza, by urządzenia były rozpakowane i uruchomione przed ich dostarczeniem wyłącznie przez Wykonawcę i wyłącznie w celu weryfikacji działania).
4. Wykonawca zapewnia, że korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonych produktów nie będzie stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.
5. Oferowane urządzenia w dniu składania ofert nie mogą być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
6. Oferowane oprogramowanie w dniu składania ofert nie może być przeznaczone przez producenta do wycofania z produkcji, sprzedaży lub wsparcia technicznego.
7. Do dostarczonego oprogramowania należy dostarczyć licencje potwierdzające legalność użytkowania
8. W ofercie wymagane jest podanie producenta sprzętu, modelu oraz symbolu urządzenia.

V. Warunki gwarancji i rękojmi

1. Zamawiający wymaga udzielenia 36 miesięcznej gwarancji producenta na wszystkie komponenty zaproponowane w ofercie (materiały, urządzenia, oprogramowanie i usługi).
9. Okres trwania gwarancji rozpocznie się z chwilą podpisania Protokołu Odbioru Końcowego.
10. Serwis gwarancyjny musi być świadczony w miejscu instalacji urządzenia, a w przypadku konieczności naprawy uszkodzonego sprzętu poza miejscem jego zainstalowania,
11. Zamawiający wymaga zapewnienia reakcji serwisowej, rozumianej jako podjęcie działań diagnostycznych i kontakt ze zgłaszającym, najpóźniej następnego dnia roboczego po zgłoszeniu awarii, w godzinach pracy Zamawiającego.
12. Usługi gwarancyjne obejmują wykonywanie diagnostyki i napraw, w tym wymianę elementów, uszkodzonych urządzeń lub podzespołów (również zużytych) na nowe o takich samych lub lepszych parametrach.
13. Usługi gwarancyjne dla usług instalacji i konfiguracji obejmują rozwiązywanie i usuwanie problemów wynikających z wykonanych przez Wykonawcę prac.
14. Usunięcie usterki (naprawa lub wymiana wadliwego podzespołu lub urządzenia) musi zostać wykonana do końca następnego dnia roboczego od momentu podjęcia reakcji serwisowej.
15. W przypadku urządzenia, dla którego wymagany jest dłuższy czas na naprawę, Zamawiający dopuszcza podstawienie na czas naprawy urządzenia zastępczego o parametrach funkcjonalnych nie gorszych niż urządzenie uszkodzone . Naprawa w takim przypadku nie może przekroczyć 30 dni roboczych od momentu zgłoszenia usterki.
16. Urządzenie zastępcze zostanie podstawione przez podmiot świadczący usługi serwisu gwarancyjnego i skonfigurowane (według wymogów Zamawiającego) do pracy w warunkach produkcyjnych na koszt Wykonawcy. Urządzenie zastępcze nie będzie wymagało dodatkowych prac konfiguracyjnych po stronie Zamawiającego.
17. W przypadku awarii urządzenia, które było naprawiane dwa razy Wykonawca zobowiązany jest wymienić to urządzenie na nowe, wolne od wad.
18. Wykonawca ma obowiązek przyjmowania zgłoszeń serwisowych przez telefon w godzinach pracy Zamawiającego oraz przez e-mail lub stronę www przez całą dobę;
19. Wszelkie koszty związane z naprawami gwarancyjnymi, usuwaniem ujawnionych awarii, a także konserwacją i diagnostyką urządzeń, włączając w to koszt części i transportu z i do siedziby Zamawiającego, itp. ponosi Wykonawca.
20. Wykonawca w ramach świadczenia usług gwarancyjnych, zobowiązuje się do zwrotu kosztów naprawy gwarancyjnej zrealizowanej przez Zamawiającego w przypadku, gdy dwukrotnie bezskutecznie wzywał Wykonawcę do jej wykonania, a ten jej nie wykonał lub wykonał nieskutecznie.
21. Wykonawca w ramach świadczenia usług gwarancyjnych, zobowiązuje się do zapewnienia dostępu do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu.
22. Zamawiający wymaga, by usługi gwarancyjne były świadczone przez producenta urządzenia bądź przez podmiot świadczący usługi serwisu gwarancyjnego, który jest autoryzowany przez producenta urządzenia w obszarze usług serwisu gwarancyjnego.
23. Zamawiający wymaga, by dla wszystkich urządzeń wymienionych w rozdziałach II.1 do II.6 usługi gwarancyjne były świadczone przez firmę/firmy serwisujące, które posiadają:
 - 23.1. ISO 9001: 2000 na świadczenie usług serwisowych
 - 23.2. autoryzację producenta komputera.
 - 23.3. możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej i warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela
 - 23.4. możliwość dostępu do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie producenta urządzenia, realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej numeru seryjnego lub modelu komputera (należy podać link do strony)
 - 23.5. Zgłoszenia serwisowe muszą odbywać się w języku polskim, zgłaszane na infolinię w polskiej strefie numeracyjnej (należy podać adres email, nr telefonu i formularz zgłoszeniowy online (link www)). pod którymi Zamawiający będzie mógł dokonywać zgłoszeń serwisowych

24. W przypadku wyboru oferty Wykonawcy jako najkorzystniejszej, Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczenia dokumentów wymienionych w punktach od 16.1 do 16.5, potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę w ciągu maksymalnie 10 dni od daty wezwania do dostarczenia dokumentów przez Zamawiającego. Niedostarczenie Zamawiającemu choćby jednego dokumentu wymienionego w punktach od 16.1 do 16.5 w wymaganym terminie, będzie skutkowało uznaniem oferowanego urządzenia jako niespełniającego wymagań s.i.w.z. i odrzuceniem oferty Wykonawcy.

VI. Wymagania związane z promocją unijnego źródła dofinansowania.

Projekt „rawski eUrząd -wdrożenie elektronicznych usług w Urzędzie Miasta Rawa Mazowiecka” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014 – 2020, Osi Priorytetowej VII: Infrastruktura dla usług społecznych, Działania VII.1 Technologie informacyjno-komunikacyjne, Poddziałanie VII.1.1 Technologie informacyjno-komunikacyjne – ZIT, na podstawie umowy o dofinansowanie nr UDA- RPLD.07.01.02-10-0019/17-00 z dnia 1 grudnia 2017 roku.

Do obowiązku Wykonawcy należy oznakowanie sprzętu zgodnie z wymaganiami Instytucji Zarządzającej RPO WŁ na lata 2014-2020. Wszystkie działania promocyjne projektu muszą być zgodne z „Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjanta programów polityki spójności 2014 -2020 w zakresie informacji i promocji” oraz z wymogami, o których mowa w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 roku, Załączniku II do rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) nr 821/2014 z dnia 28 lipca 2014 roku oraz innymi obowiązującymi regulacjami odwołującymi się do kwestii związanych z promocją.

VII. SZCZEGÓŁOWY OPIS

Zadanie I Infrastruktura teleinformatyczna

W ramach zadania Infrastruktura teleinformatyczna Wykonawca ma obowiązek wykonać wszelkie konieczne do prawidłowego funkcjonowania urządzeń prace instalacyjne i konfiguracyjne oraz dostarczyć sprzęt i urządzenia spełniające minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne opisane poniżej.

I.1 Modernizacja serwerowni 1 komplet

Modernizacja istniejącej serwerowni będzie polegała na :

1. Dostawie i montażu drzwi antywłamaniowych. Drzwi antywłamaniowe muszą spełniać wymagania:
 - 1.1. Konstrukcja drzwi zgodna z wymaganiami:
 - 1.1.1. Klasa C według PN-90/B-92270
 - 1.1.2. Klasa EI-30 według PN-B-02871: 1996
 - 1.1.3. Wymiary drzwi w świetle ościeżnicy: 1,00m x 2,00m
 - 1.1.4. Do oferty należy załączyć certyfikaty potwierdzające spełnienie w.w. norm
 - 1.2. Zamek główny rozporowy blokujący w górę, dół i bok
 - 1.3. Samozamykacz przyciągający drzwi.
 - 1.4. Zamek elektroniczny + elektrozaczep
 - 1.5. Akumulator podtrzymujący zasilanie w przypadku braku prądu
 2. Dostawie i instalacji klimatyzacji:
 - 2.1. Rodzaj klimatyzacji: stacjonarny typy split
 - 2.2. o mocy minimalnej: 5 kW
 3. Wyposażeniu serwerowni w system nadzoru
- Do obowiązków Wykonawcy w ramach niniejszego zadania należy instalacja systemu kontroli dostępu zgodnego z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. z dnia 1 maja 2004 r. oraz Dz. U. z dnia 13.10.2005 r) obejmujący minimum:

3.1. Zestaw do kontroli dostępu:

- 3.1.1. Kontroler ITSupervisor (zasilacz, moduł Ethernet, rack 19" 1U)
- 3.1.2. Czytnik zbliżeniowy
- 3.1.3. Karty zbliżeniowe dla min 5 osób
- 3.1.4. Klawiatura sterująca drzwiami
- 3.1.5. Możliwość zaprogramowania do 5 użytkowników

3.2. instalacja czujników z funkcjami alarmowania administratorów sygnalizujących:

- 3.2.1. Kontroler temperatury i wilgotności (z wyświetlaczem LED)
- 3.2.2. Czujnik temperatury (bez wyświetlacza)
- 3.2.3. Układ kontroli zasilania (trójfazowy)
- 3.2.4. Czujnik wycieku wody (punktowy) – 3 komplety
- 3.2.5. Czujka PPOŻ (optyczna, z autoresetem)
- 3.2.6. Czujnik otwarcia drzwi (kontaktron)
- 3.2.7. Przycisk resetu sygnalizacji optyczno-dźwiękowej (natynkowy)

I.2 Szafa rack 42U 1 komplet

Dostawa wraz z instalacją szafy przemysłowej typu rack, o następujących parametrach:

1. Szafa typu 19" 42U 800/1000/1980 (szer/gł/wys) RAL7035, profil aluminiowy).
2. Drzwi przednie i tylne metalowo-szklane, zdejmowane, zamykane na klucz.
3. Minimum 3 sztuki listew zasilających z min. 6 gniazdami każda (gniazda typu FR z bolcem) dostarczonych wraz z kompletem uchwytów umożliwiających montaż listew w szafie.
4. Konsola LCD do instalacji w szafie Rack 19" o rozmiarze max. 1U
 - 4.1. dostarczona wraz z kompletem uchwytów umożliwiających montaż w szafie Rack.
 - 4.2. konsola LCD o przekątnej wyświetlacza min. 18" wyposażona w klawiaturę wysuwaną w standardzie Qwerty wraz z dotykowym urządzeniem wskazującym typu touchpad.
5. Przełącznik KVM powinien pozwalać na podłączenie do 4 serwerów/komputerów
6. Wraz z przełącznikiem KVM wymagane jest dostarczenie 4 kabli o dł min. 2,1 metra do podłączenia serwerów za pomocą złącz VGA/USB.

I.3 UPS 1 komplet

Dostawa wraz z instalacją urządzenie bezprzerwowego zasilania, o następujących parametrach:

1. Obudowa wolnostojąca lub typu rack do zamontowania w zaoferowanej (pkt 2) szafie rack,
2. Typu smart
3. Moc pozorna - 3000 VA
4. Moc rzeczywista - 2600 Wat
5. Gniazda : 6 x C13 (10A) i 2 x C19 (16A) z podtrzymaniem zasilania i ochroną przepięciową
6. Architektura UPSa: on-line, bypass serwisowy
7. Maks. czas przełączenia na baterię - 0 ms
8. Czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 10 min
9. Czas podtrzymania przy obciążeniu 50% - 20 min

I.4 Zabezpieczenie styku z Internetem 1 komplet

1. Wymagania Ogólne

- 1.1. Dostarczony system bezpieczeństwa musi zapewniać wszystkie wymienione poniżej funkcje sieciowe i bezpieczeństwa niezależnie od dostawcy łącza. Dopuszcza się, aby poszczególne elementy wchodzące w skład systemu bezpieczeństwa były zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub komercyjnych aplikacji instalowanych na platformach ogólnego przeznaczenia. W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym.
- 1.2. System realizujący funkcję Firewall musi dawać możliwość pracy w jednym z trzech trybów: Routera z funkcją NAT, transparentnym oraz monitorowania na porcie SPAN.
- 1.3. W ramach dostarczonego systemu bezpieczeństwa musi być zapewniona możliwość budowy minimum 2 oddzielnych (fizycznych lub logicznych) instancji systemów w zakresie: Routingu, Firewall'a, IPSec VPN, Antywirus, IPS. Powinna istnieć możliwość dedykowania co najmniej 8 administratorów do poszczególnych instancji systemu.
- 1.4. System musi wspierać IPv4 oraz IPv6 w zakresie:
 - 1.4.1.Firewall.
 - 1.4.2.Ochrony w warstwie aplikacji.
 - 1.4.3.Protokołów routingu dynamicznego.

2. Redundancja, monitoring i wykrywanie awarii

- 2.1. W przypadku systemu pełniącego funkcje: Firewall, IPSec, Kontrola Aplikacji oraz IPS – musi istnieć możliwość łączenia w klastery Active-Active lub Active-Passive. W obu trybach powinna istnieć funkcja synchronizacji sesji firewall.
- 2.2. Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łącz sieciowych.
- 2.3. Monitoring stanu realizowanych połączeń VPN.
- 2.4. System musi umożliwiać agregację linków statyczną oraz w oparciu o protokół LACP. Powinna istnieć możliwość tworzenia interfejsów redundantnych.
3. Interfejsy, Dysk, Zasilanie:
 - 3.1. System realizujący funkcję Firewall musi dysponować minimum:
 - 3.1.1. 20 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
 - 3.1.2. 2 gniazdami SFP 1 Gbps.
 - 3.2. System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB.
 - 3.3. W ramach systemu Firewall powinna być możliwość zdefiniowania co najmniej 200 interfejsów wirtualnych - definiowanych jako VLAN'y w oparciu o standard 802.1Q.
 - 3.4. System musi być wyposażony w zasilanie AC.
4. Parametry wydajnościowe:
 - 4.1. W zakresie Firewall'a obsługa nie mniej niż 2 mln jednoczesnych połączeń oraz 30.000 nowych połączeń na sekundę.
 - 4.2. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 7.4 Gbps dla pakietów 512 B.
 - 4.3. Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 4.4 Gbps dla pakietów 64 B.
 - 4.4. Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 1 Gbps.
 - 4.5. Wydajność szyfrowania VPN IPSec dla pakietów 512 B, przy zastosowaniu algorytmu o mocy nie mniejszej niż AES256 – SHA256: nie mniej niż 4 Gbps.
 - 4.6. Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno client side jak i server side w ramach modułu IPS) dla ruchu HTTP - minimum 1.9 Gbps.
 - 4.7. Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 250 Mbps.
 - 4.8. Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL (TLS v1.2 z algorytmem nie słabszym niż AES128-SHA256) dla ruchu http – minimum 190 Mbps.
5. Funkcje Systemu Bezpieczeństwa:
 - 5.1. W ramach dostarczonego systemu ochrony muszą być realizowane wszystkie poniższe funkcje. Mogą one być zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub programowych:
 - 5.1.1. Kontrola dostępu - zaporę ogniową klasy Stateful Inspection.
 - 5.1.2. Kontrola Aplikacji.
 - 5.1.3. Poufność transmisji danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN oraz SSL VPN.
 - 5.1.4. Ochrona przed malware – min. dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS.
 - 5.1.5. Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System.
 - 5.1.6. Kontrola stron WWW.
 - 5.1.7. Kontrola zawartości poczty – Antyspam dla protokołów SMTP, POP3, IMAP.
 - 5.1.8. Zarządzanie pasmem (QoS, Traffic shaping).
 - 5.1.9. Mechanizmy ochrony przed wyciekiem poufnej informacji (DLP).
 - 5.1.10. Dwu-składnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów sprzętowych lub programowych. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone co najmniej 2 tokeny sprzętowe lub programowe, które będą zastosowane do dwu-składnikowego uwierzytelnienia administratorów lub w ramach połączeń VPN typu client-to-site.
 - 5.1.11. Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSL.
 - 5.1.12. Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSH.
6. Polityki, Firewall

- 6.1. System Firewall musi umożliwiać tworzenie list kontroli dostępu realizowanych bezstanowo przed funkcją FW.
 - 6.1.1. Polityka Firewall musi uwzględniać adresy IP, użytkowników, protokoły, usługi sieciowe, aplikacje lub zbiory aplikacji, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń.
 - 6.1.2. musi zapewniać translację adresów NAT: źródłowego i docelowego, translację PAT oraz:
 - 6.1.2.1. Translację jeden do jeden oraz jeden do wielu.
 - 6.1.2.2. Dedykowany ALG (Application Level Gateway) dla protokołu SIP.
 - 6.1.3. W ramach systemu musi istnieć możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa np. DMZ, LAN, WAN.
7. Połączenia VPN
 - 7.1. System musi umożliwiać konfigurację połączeń typu IPSec VPN, w tym:
 - 7.1.1. Wsparcie dla IKE v1 oraz v2.
 - 7.1.2. Obsługa szyfrowania protokołem AES z kluczem 128 i 256 bitów w trybie pracy Galois/Counter Mode(GCM).
 - 7.1.3. Obsługa protokołu Diffie-Hellman grup 19 i 20.
 - 7.1.4. Wsparcie dla Pracy w topologii Hub and Spoke oraz Mesh, w tym wsparcie dla dynamicznego zestawiania tuneli pomiędzy SPOKE w topologii HUB and SPOKE.
 - 7.1.5. Tworzenie połączeń typu Site-to-Site oraz Client-to-Site.
 - 7.1.6. Monitorowanie stanu tuneli VPN i stałego utrzymywania ich aktywności.
 - 7.1.7. Możliwość wyboru tunelu przez protokoły: dynamicznego routingu (np. OSPF) oraz routingu statycznego.
 - 7.1.8. Obsługa mechanizmów: IPSec NAT Traversal, DPD, Xauth.
 - 7.1.9. Mechanizm „Split tunneling” dla połączeń Client-to-Site.
 - 7.2. System musi umożliwiać konfigurację połączeń typu SSL VPN, w tym:
 - 7.2.1. Pracę w trybie Portal - gdzie dostęp do chronionych zasobów realizowany jest za pośrednictwem przeglądarki. W tym zakresie system musi zapewniać stronę komunikacyjną działającą w oparciu o HTML 5.0.
 - 7.2.2. Pracę w trybie Tunnel z możliwością włączenia funkcji „Split tunneling” przy zastosowaniu dedykowanego klienta.
8. Routing i obsługa łączy WAN
 - 8.1. W zakresie routingu rozwiązanie powinno zapewniać obsługę:
 - 8.1.1. Routingu statycznego.
 - 8.1.2. Policy Based Routingu.
 - 8.1.3. Protokołów dynamicznego routingu w oparciu o protokoły: RIPv2, OSPF, BGP oraz PIM.
 - 8.2. System musi umożliwiać obsługę kilku (co najmniej dwóch) łączy WAN z mechanizmami statycznego lub dynamicznego podziału obciążenia oraz monitorowaniem stanu połączeń WAN.
9. Zarządzanie pasmem
 - 9.1. System Firewall musi umożliwiać zarządzanie pasmem poprzez określenie: maksymalnej, gwarantowanej ilości pasma, oznaczanie DSCP oraz wskazanie priorytetu ruchu.
 - 9.2. Musi istnieć możliwość określania pasma dla poszczególnych aplikacji.
 - 9.3. System musi zapewniać możliwość zarządzania pasmem dla wybranych kategorii URL.
10. Kontrola Antywirusowa
 - 10.1. Silnik antywirusowy musi umożliwiać skanowanie ruchu w obu kierunkach komunikacji dla protokołów działających na niestandardowych portach (np. FTP na porcie 2021).
 - 10.2. System musi umożliwiać skanowanie archiwów, w tym co najmniej: zip, RAR.
 - 10.3. Moduł kontroli antywirusowej musi mieć możliwość współpracy z dedykowaną, komercyjną platformą (sprzętową lub wirtualną) lub usługą w chmurze typu Sandbox w celu rozpoznawania nieznanymi dotąd zagrożeń.
 - 10.4. System musi dysponować sygnaturami do ochrony urządzeń mobilnych
11. Ochrona przed atakami

- 11.1. Ochrona IPS powinna opierać się co najmniej na analizie sygnaturowej oraz na analizie anomalii w protokołach sieciowych.
- 11.2. Baza sygnatur ataków powinna zawierać minimum 5000 wpisów i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
- 11.3. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania własnych wyjątków oraz sygnatur.
- 11.4. System musi zapewniać wykrywanie anomalii protokołów i ruchu sieciowego, realizując tym samym podstawową ochronę przed atakami typu DoS oraz DDoS.
- 11.5. Mechanizmy ochrony dla aplikacji Web'owych na poziomie sygnaturowym (co najmniej ochrona przed: CSS, SQL Injecton, Trojany, Exploity, Roboty) oraz możliwość kontrolowania długości nagłówka, ilości parametrów URL, Cookies.
- 11.6. Wykrywanie i blokowanie komunikacji C&C do sieci botnet.
12. Kontrola aplikacji
 - 12.1. Funkcja Kontroli Aplikacji powinna umożliwiać kontrolę ruchu na podstawie głębokiej analizy pakietów, nie bazując jedynie na wartościach portów TCP/UDP.
 - 12.2. Baza Kontroli Aplikacji powinna zawierać minimum 2100 sygnatur i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.
 - 12.3. Aplikacje chmurowe (co najmniej: Facebook, Google Docs, Dropbox) powinny być kontrolowane pod względem wykonywanych czynności, np.: pobieranie, wysyłanie plików.
 - 12.4. Baza powinna zawierać kategorie aplikacji szczególnie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa: proxy, P2P.
 - 12.5. Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania wyjątków oraz własnych sygnatur.
13. Kontrola WWW
 - 13.1. Moduł kontroli WWW musi korzystać z bazy zawierającej co najmniej 40 milionów adresów URL pogrupowanych w kategorie tematyczne.
 - 13.2. W ramach filtra www powinny być dostępne kategorie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa, jak: malware (lub inne będące źródłem złośliwego oprogramowania), phishing, spam, Dynamic DNS, proxy avoidance.
 - 13.3. Filtr WWW musi dostarczać kategorii stron zabronionych prawem: Hazard.
 - 13.4. Administrator musi mieć możliwość nadpisywania kategorii oraz tworzenia wyjątków – białe/czarne listy dla adresów URL.
 - 13.5. System musi umożliwiać zdefiniowanie czasu, który użytkownicy sieci mogą spędzać na stronach o określonej kategorii. Musi istnieć również możliwość określenia maksymalnej ilości danych, które użytkownik może pobrać ze stron o określonej kategorii.
 - 13.6. Administrator musi mieć możliwość definiowania komunikatów zwracanych użytkownikowi dla różnych akcji podejmowanych przez moduł filtrowania.
14. Uwierzytelnianie użytkowników w ramach sesji
 - 14.1. System Firewall musi umożliwiać weryfikację tożsamości użytkowników za pomocą:
 - 14.1.1. Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w lokalnej bazie systemu.
 - 14.1.2. Haseł statycznych i definicji użytkowników przechowywanych w bazach zgodnych z LDAP.
 - 14.1.3. Haseł dynamicznych (RADIUS, RSA SecurID) w oparciu o zewnętrzne bazy danych.
 - 14.2. Musi istnieć możliwość zastosowania w tym procesie uwierzytelniania dwu-składnikowego.
 - 14.3. Możliwość budowy architektury uwierzytelniania typu Single Sign On przy integracji ze środowiskiem Active Directory oraz zastosowanie innych mechanizmów: RADIUS lub API.
15. Zarządzanie
 - 15.1. Elementy systemu bezpieczeństwa muszą mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH, jak i powinny mieć możliwość współpracy z dedykowanymi platformami centralnego zarządzania i monitorowania.
 - 15.2. Komunikacja systemów zabezpieczeń z platformami centralnego zarządzania musi być realizowana z wykorzystaniem szyfrowanych protokołów.

- 15.3. Powinna istnieć możliwość włączenia mechanizmów uwierzytelniania dwu-składnikowego dla dostępu administracyjnego.
- 15.4. Współpracowa z rozwiązaniami monitorowania poprzez protokoły SNMP w wersjach 2c, 3 oraz umożliwiać przekazywanie statystyk ruchu za pomocą protokołów netflow lub sflow.
- 15.5. System musi mieć możliwość zarządzania przez systemy firm trzecich poprzez API, do którego producent udostępnia dokumentację.
- 15.6. System musi mieć wbudowane narzędzia diagnostyczne, przynajmniej: ping, traceroute, podglądu pakietów, monitorowanie procesowania sesji oraz stanu sesji firewall.
16. Logowanie
 - 16.1. System musi mieć możliwość logowania do aplikacji udostępnianej w chmurze, lub w ramach postępowania musi zostać dostarczony system logowania i raportowania w postaci odpowiednio zabezpieczonej, platformy sprzętowej.
 - 16.2. W ramach logowania system musi zapewniać przekazywanie danych o zaakceptowanym ruchu, ruchu blokowanym, aktywności administratorów, zużyciu zasobów oraz stanie pracy systemu. Musi być zapewniona możliwość jednoczesnego wysyłania logów do wielu serwerów logowania
 - 16.3. Logowanie musi obejmować zdarzenia dotyczące wszystkich modułów sieciowych i bezpieczeństwa oferowanego systemu.
 - 16.4. Musi istnieć możliwość logowania do serwera SYSLOG.
17. Elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa muszą posiadać następujące certyfikacje:
 - 17.1. ICSA lub EAL4 dla funkcji Firewall.
 - 17.2. ICSA lub NSS Labs dla funkcji IPS.
 - 17.3. ICSA dla funkcji IPSec VPN.
 - 17.4. ICSA dla funkcji SSL VPN.
18. Razem z urządzeniem muszą zostać dostarczone licencje upoważniające do korzystania z aktualnych baz funkcji ochronnych producenta i serwisów. Powinny one obejmować:
 - 18.1.1. Kontrola Aplikacji,
 - 18.1.2. IPS,
 - 18.1.3. Antywirus,
 - 18.1.4. Antyspam,
 - 18.1.5. Web Filtering

I.5 Przełącznik dostępowy - 4 komplety

1. Obudowa do montażu w szafie rack 19", o wysokości nie więcej niż 1U, wraz z kompletem szyn.
2. minimum 24 portów GigabitEthernet w standardzie BaseT
3. minimum 2 zintegrowane porty 10Gb Ethernet SFP+;
4. minimum 1 port do konfiguracji przełącznika;
5. Przepustowość Non-blocking: min 26Gbps
6. Zdolność Przełączania na poziomie minimum 52 Gbps
7. Prędkość przełączania: minimum 38 Mpps
8. Pobór mocy nie więcej niż 25 W

I.6 Access Point – 8 kompletów

1. Architektura radiowa i obsługa standardów
 - 1.1. Obsługa MIMO 2x2:2
 - 1.2. Moduł radiowy 802.11 b/g/n/ac
2. Obsługa zakresów częstotliwości
 - 2.1. 2,412 – 2,484 GHz
 - 2.2. 5,150 – 5,250 GHz (UNII-1)
 - 2.3. 5,250 – 5,350 GHz (UNII-2)
3. Zasilanie:
 - 3.1.1. PoE (IEEE 802.3af)
 - 3.1.2. Adapter AC
4. Interfejs; 1 x 100/1000 Base-T
5. Mechanizmy bezpieczeństwa
 - 5.1. WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise (802.1X)
 - 5.2. Szyfrowanie TKIP oraz AES
 - 5.3. Szyfrowanie IPSec w celu tunelowania danych do koncentratora VPN
 - 5.4. Blokowanie ruchu między klientami bezprzewodowymi
6. Funkcje ogólne
 - 6.1. Konfiguracja min. 6 SSID
 - 6.2. Zarządzanie przez interfejs webowy
 - 6.3. Logowanie zdarzeń systemowych.

I.7 Kontroler sieci bezprzewodowej – 1 komplet

1. Konfiguracja punktów dostępowych
2. Zarządzanie politykami bezpieczeństwa
3. Zarządzanie politykami QoS
4. Dobór obsługiwanych kanałów na punktach dostępowych
5. Monitorowanie pasma radiowego pod kątem wykrywania interferencji, pomiaru poziomu utylizacji i szumów w celu dynamicznej optymalizacji ustawień parametrów radiowych
6. Zarządzanie mobilnością urządzeń
7. Zarządzanie budową sieci kratowej.

Zadanie II Sprzęt komputerowy

W ramach zadania Sprzęt komputerowy Wykonawca ma obowiązek dostarczyć i skonfigurować w środowisku sieciowym Zamawiającego urządzenia spełniające minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne opisane poniżej. W ofercie wymagane jest podanie producenta sprzętu, modelu oraz symbolu proponowanego urządzenia.

II.1 Serwer – 1 komplet

1. Obudowa:

- 1.1. typu rack ,
- 1.2. wysokość maksymalna 1U,
- 1.3. wraz z kompletem szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli.

2. Płyta główna:

- 2.1. z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów;
- 2.2. możliwość instalacji procesorów 28-rdzeniowych;
- 2.3. min. 8 gniazd na pamięci RAM, obsługa min 512 GB pamięci RAM DDR4
- 2.4. min. 4 wnęki dla dysków twardych Hotplug 3,5;
- 2.5. sumarycznie min. 3 złącza PCI Express generacji 3 low profile, w tym 2 złącza o prędkości x16 i 1 złącze o prędkości x8;
- 2.6. możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora (niezależne od dysków twardych);
- 2.7. min 2 sloty dla dysków M.2 na płycie głównej nie zajmujące klatek dla dysków hot-plug;
- 2.8. możliwość zintegrowania układu TPM 1.2 z płytą główną;

3. Procesory:

- 3.1. Zainstalowane dwa procesory klasy x86 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem
- 3.2. osiągające wynik w testach wydajności SPECrate2017_int_peak min. 70 pkt dla platformy dwuprocessorowej producenta serwera, który jest oferowany w postępowaniu przez oferenta w konfiguracji dwuprocessorowej. Wymagane jest aby do oferty był załączony PDF ze strony www.spec.org potwierdzający wymaganą wydajność;

4. Pamięć RAM:

- 4.1. Zainstalowane 64 GB pamięci RAM typu DDR4 Registered w kościach minimum 32 GB;
- 4.2. wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC, Memory Scrubbing, SDDC;

5. Kontrolery dyskowe, I/O :

- 5.1. zainstalowany kontroler SAS 3.0 RAID 0,1,5,6,10,50,60 1GB pamięci podręcznej cache,
- 5.2. wyposażony w nieulotną pamięć cache;

6. Dyski twarde:

- 6.1. zainstalowane 2 dyski SAS 3.0, 10K RPM o pojemności 600 GB każdy, dyski Hotplug;
- 6.2. zainstalowane 2 dyski SAS 3.0., 7,2K RPM o pojemności 4 TB każdy, dyski Hotplug;
7. Kontrolery LAN:
 - 7.1. wbudowana w płytę karta 2x1Gbit/s ze wsparciem iSCSI, niezajmująca slotu PCI Express;
 - 7.2. trwale zintegrowana karta LAN, nie zajmująca żadnego z dostępnych slotów PCI Express, wyposażona minimum: 4x1Gbit/s, RJ-45 ;
 - 7.3. karta LAN musi umożliwiać wymianę interfejsów na interfejsy: 2x 10Gbit/s RJ-45 / 2x 10Gbit/s SFP+; 4x10Gbit/s SFP+ bez potrzeby wymiany całego układu lub instalacji dodatkowych kart w slotach PCI Express;
 - 7.4. w slotach PCI zainstalowane dwie karty 2x10Gb Base-T;
8. Napęd optyczny - wewnętrzny napęd DVD-ROM
9. Porty: 2 x USB 3.x, w tym jeden na panelu przednim
10. Możliwość rozbudowy o port RS-232-C (możliwość wykorzystania przez kartę zarządzającą serwerem);
11. Zintegrowana karta graficzna z dwoma złączami 2 VGA, w tym jeden z przodu serwera, umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1280x1024
12. Wentylatory redundantne
13. Zasilacze redundantne, typu Hot-Plug o sprawności minimum 94% - tzw klasa Platinum o mocy min 400 - max 800 W
14. Zarządzanie:
 - 14.1. wbudowane diody informujące o stanie serwera;
 - 14.2. Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach:
 - 14.2.1. niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera;
 - 14.2.2. dedykowana karta LAN 1 Gb/s (dedykowane złącze RJ-45 z tyłu obudowy) do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym;
 - 14.2.3. dostęp poprzez przeglądarkę Web (także SSL, SSH)
 - 14.2.4. zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii
 - 14.2.5. zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP)
 - 14.2.6. możliwość przejęcia konsoli tekstowej
 - 14.2.7. przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM)
 - 14.2.8. sprzętowy monitoring serwera w tym stanu dysków twardych i kontrolera RAID (bez pośrednictwa agentów systemowych)
 - 14.2.9. oprogramowanie zarządzające i diagnostyczne umożliwiające konfigurację kontrolera RAID, instalację systemów operacyjnych, zdalne zarządzanie, diagnostykę i przewidywanie awarii w oparciu o informacje dostarczane w ramach zintegrowanego w serwerze systemu

umożliwiającego monitoring systemu i środowiska (m.in. temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.);

- 14.3. możliwość konfiguracji i wykonania aktualizacji BIOS, Firmware, sterowników serwera bezpośrednio z GUI (graficzny interfejs) karty zarządzającej serwera bez pośrednictwa innych nośników zewnętrznych i wewnętrznych poza obrębem karty zarządzającej (w szczególności bez pendrive, dysków twardych wewn. i zewn., itp.) – możliwość manualnego wykonania aktualizacji jak również możliwość automatyzacji;
 - 14.4. rozwiązanie musi umożliwiać konfigurację i uruchomienie automatycznego powiadomienia serwisu o zbliżającej się lub istniejącej usterce serwera (co najmniej dyski twarde, zasilacze, pamięć RAM, procesory, wentylatory, kontrolery RAID, karty rozszerzeń);
 - 14.5. możliwość zapisu i przechowywania informacji i logów o pełnym stanie maszyny, w tym usterki i sytuacje krytyczne w obrębie wbudowanej pamięci karty zarządzającej - dostęp do tych informacji musi być niezależny od stanu włączenia serwera oraz stanu sprzętowego w tym np. usterki elementów poza kartą zarządzającą;
 - 14.6. karta zarządzająca musi posiadać możliwość konfiguracji i uruchomienia automatycznego informowania autoryzowanego serwisu producenta serwera o zaistniałej lub zbliżającej się usterce (wymagana jest możliwość automatycznego otworzenia zgłoszenia serwisowego w systemie producenta serwera). Jeżeli są wymagane jakiekolwiek dodatkowe licencje lub pakiety serwisowe potrzebne do uruchomienia automatycznego powiadamiania autoryzowanego serwisu o usterce należy takie elementy wliczyć do oferty – czas trwania minimum równy dla wymaganego okresu gwarancji producenta serwera.
15. Zainstalowanie najnowszej wersji systemu operacyjnego opisanego w rozdziale III.1 - Serwerowy system operacyjny.

II.2 Macierz – 1 -komplet

1. Obudowa typu rack, przyciski power i reset
2. Nieulotna pamięć cache o pojemności min. 4 GB z możliwością rozszerzenia do 16 GB; minimum jeden slot wolny;
3. Pamięć flash 512 MB
4. Kontroler umożliwiający skonfigurowanie zabezpieczeń RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, + HOT Spare
5. Pojemność surowa zainstalowanych dysków:
 - 5.1. 8 x 4TB SAS, dedykowane do pamięci masowych z 128MB Cache.
 - 5.2. 2 x 480GB SSD
6. Obsługiwane dyski twarde 3.5" oraz 2.5" SATA I / II /III (6Gb/s, 3Gb/s)
7. Urządzenie musi obsługiwać dyski o pojemności minimum 8 TB;
8. Porty: 4 x Ethernet 12GbE, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
9. Zasilanie: 2 redundantne zasilacze
10. Chłodzenie 2 wentylatory 12V DC
11. Obsługiwane przeglądarki internetowe Internet Explorer 10+, Firefox 8+, Safari 4+, Google Chrome
12. Obsługiwane systemy plików Dyski wewnętrzne: EXT4
13. Dyski zewnętrzne: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+
14. Obsługiwane protokoły sieciowe
 - 14.1. TCP/IP (IPv4 IPv6 Dual Stack), klient i serwer DHCP, CIFS/SMB, AFP, NFS, HTTP, HTTPS, FTP, Telnet, SSH, iSCSI, SNMP
 - 14.2. Ustawienia Multi-IP
 - 14.3. Port Trunking/ NIC Teaming (Tryby: Balance-rr, Active Backup, Balance XOR, Broadcast, IEEE 802.3ad/ Link Aggregation, Balance-tld, Balance-ltd.)

- 14.4. Wsparcie Gigabitowych ramek Jumbo
- 14.5. Network Service Discovery
- 14.6. Możliwość podłączenia adaptera WiFi;
- 15. Obsługiwane protokoły współdzielenia plików
 - 15.1. CIFS/SMB (Plus DFS Support)
 - 15.2. AFP
 - 15.3. NFS
 - 15.4. FTP
 - 15.5. WebDAV
- 16. Zabezpieczenia
 - 16.1. Filtracja IP
 - 16.2. Ochrona dostępu do sieci z automatycznym blokowaniem
 - 16.3. Połączenie HTTPS
 - 16.4. FTP z SSL/TLS (Explicit)
 - 16.5. Obsługa SFTP
 - 16.6. Szyfrowanie AES 256-bit
 - 16.7. Szyfrowana zdalna replikacja (Rsync poprzez SSH)
 - 16.8. Import certyfikatu SSL
 - 16.9. Powiadomienia o zdarzeniach za pośrednictwem Email i SMS
- 17. Zarządzanie dyskami
 - 17.1. Pojedynczy Dysk, RAID 0,1, 5, 6, 10, 5+ spare Hot Spare
 - 17.2. Rozszerzanie pojemności Online RAID
 - 17.3. Migracja poziomów Online RAID
 - 17.4. HDD S.M.A.R.T.
 - 17.5. Skanowanie uszkodzonych bloków
 - 17.6. Przywracanie macierzy RAID
 - 17.7. Obsługa map bitowych
 - 17.8. Obsługa plików ISO CD & DVD
- 18. Wbudowana obsługa iSCSI
 - 18.1. Multi-LUNs na Target
 - 18.2. Minimum do 256 LUNs
 - 18.3. Obsługa LUN Mapping & Masking
 - 18.4. Obsługa SPC-3 Persistent Reservation
 - 18.5. Obsługa MPIO & MC/S
- 19. Wbudowana obsługa minimum 8 dysków wirtualnych
- 20. Zarządzanie zasilaniem
 - 20.1. Obsługa harmonogramu włączeń/wyłączeń;
 - 20.2. Automatyczne włączenie, po utracie zasilania
- 21. Zarządzanie prawami dostępu
 - 21.1. Ograniczenie dostępnej pojemności dysku dla użytkownika
 - 21.2. Importowanie listy użytkowników
 - 21.3. Zarządzanie kontami użytkowników
 - 21.4. Zarządzanie grupą użytkowników
 - 21.5. Zarządzanie współdzieleniem w sieci
 - 21.6. Tworzenie użytkowników za pomocą makr
 - 21.7. Obsługa zaawansowanych uprawnień dla podfolderów
- 22. Obsługa domeny
 - 22.1. Logowanie użytkowników do domeny poprzez CIFS/SMB, AFP, FTP oraz menadżera plików sieci Web
 - 22.2. Obsługa uwierzytelniania NTLMv2
- 23. Administracja systemu:
 - 23.1. Połączenia HTTP/HTTPS
 - 23.2. Powiadamianie przez e-mail (uwierzytelnianie SMTP)

- 23.3. Powiadamianie przez SMS
- 23.4. Ustawienia inteligentnego chłodzenia
- 23.5. DDNS oraz zdalny dostęp w chmurze
- 23.6. SNMP (v2 & v3)
- 23.7. Obsługa UPS z zarządzaniem SNMP
- 23.8. Obsługa sieciowej jednostki UPS
- 23.9. Monitor zasobów
- 23.10. Kosz sieciowy dla CIFS/SMB oraz AFP
- 23.11. Monitor zasobów systemu w czasie rzeczywistym
- 23.12. Rejestr zdarzeń
- 23.13. System plików dziennika
- 23.14. Całkowity rejestr systemowy (poziom pliku)
- 23.15. Zarządzanie zdarzeniami systemowymi, rejestr, bieżące połączenie użytkowników on-line
- 23.16. Aktualizacja oprogramowania
- 23.17. Możliwość aktualizacji oprogramowania
- 23.18. Ustawienia: Back up, przywracanie, resetowanie systemu
- 24. Obsługiwane serwery:
 - 24.1. Serwer plików, Serwer FTP,
 - 24.2. Serwer WEB,
 - 24.3. Serwer baz danych;
 - 24.4. Serwer kopii zapasowych,
 - 24.5. Serwer multimediiów UPnP,
 - 24.6. Serwer wydruku,
 - 24.7. Serwer pobierania plików(HTTP / FTP),
 - 24.8. Serwer monitoringu (opcja podłączenia do 40 kamer IP)
- 25. Wymagania dodatkowe
 - 25.1. Wbudowany system operacyjny
 - 25.2. Wraz z urządzeniem muszą zostać dostarczone darmowe aplikacje na urządzenia mobilne z systemami iOS oraz Android, umożliwiające co najmniej:
 - 25.2.1. Monitoring urządzenia;
 - 25.2.2. Zarządzanie urządzeniem;
 - 25.2.3. Współdzielenie plików;

II.3 NAS – 2 komplety

- 1. Obudowa wolnostojąca lub typu rack,
- 2. Wskaźniki LED: LAN, HDD, Status,
- 3. cztery zatoki na dyski 3,5"
- 4. obsługa dysków SATA i SSD
- 5. RAM 4 GB
- 6. zainstalowane 4 dyski 8TB SATA 3,6Gb/s, dedykowane do pracy w NAS
- 7. Dyski typu Hot-swap
- 8. obsługa RAID 0, 1, 5, 6, 10, Single Disk i JBOD,
- 9. co najmniej 4 x Ethernet RJ-45 Gigabit
- 10. obsługa protokołów TCP/IPv4 i IPv6, SMB/CIFS, NFSv3, iSCSI, SNMP, HTTP(S), SSH
- 11. możliwość szyfrowania dysków, wolumenów
- 12. możliwość wykonywania (zgodnie z harmonogramem), backup'u plików z podłączonego serwera
- 13. oprogramowanie zarządzające

II.4 Komputer PC – 30 kompletów

Komputery stacjonarne będą wykorzystywane do pracy z aplikacjami biurowymi, pocztą elektroniczną sieciowymi aplikacjami dziedzinowymi oraz do dostępu do zasobów Internetu.

Wymagania minimalne:

1. Typ: Komputer stacjonarny
2. Obudowa:
 - 2.1. małogabarytowa typu Small Form Factor,
 - 2.2. fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym
 - 2.3. obsługująca karty rozszerzeń o niskim profilu.
 - 2.4. nie dopuszcza się aby w bocznych ściankach obudowy były usytuowane otwory wentylacyjne, cyrkulacja powietrza tylko przez przedni i tylny panel z zachowaniem ruchu powietrza przód -> tył lub tył -> przód.
 - 2.5. otwierana jest bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych)
 - 2.6. umożliwiającą zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady typu Kensington) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).
3. Płyta główna - wyposażona w złącza i elementy wewnętrzne, zintegrowane z płytą główną:
 - 3.1. 1 x PCI Express x16 (niski profil),
 - 3.2. 1 x PCI Express x4 (niski profil),
 - 3.3. 2 x DIMM,
 - 3.4. 2 x SATA,
 - 3.5. TPM 2.0
4. Procesor osiągający średni wynik minimum 8000 punktów potwierdzony wydrukiem ze strony https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html
5. Pamięć operacyjna 8GB RAM DDR4
 - 5.1. możliwość rozbudowy do minimum 32 GB
 - 5.2. Co najmniej jeden bank pamięci wolny
6. Dysk twardy o pojemności min. 1 TB; SATA 3
7. Karta graficzna zintegrowana z procesorem, pamięć współdzielona z pamięcią RAM, dynamicznie przydzielana, umożliwiająca pracę dwumonitorową
8. Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, wspierająca Wake On LAN
9. Karta dźwiękowa minimum 24-bitowa, zgodna z High Definition HD Audio
10. Wbudowane porty i złącza:
 - 10.1. Przód obudowy minimum:
 - 10.1.1. 2 x USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typ A,
 - 10.1.2. 2 x USB 2.0,
 - 10.1.3. 1 x złącze mikrofonowe
 - 10.1.4. 1 x złącze słuchawkowe,
 - 10.2. Tył obudowy minimum:
 - 10.2.1. 2 x USB 3.0 (3.1 Gen 1) Typ A,
 - 10.2.2. 2 x USB 2.0,
 - 10.2.3. 1 x RJ-45 Gigabit Ethernet (wsparcie dla WoL oraz PXE 2.1)
 - 10.2.4. 2 x złącza cyfrowe graficzne
11. Zasilacz
 - 11.1. o mocy maksymalnej 250W, 230V 50/60Hz
 - 11.2. o sprawności minimum 92% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50%
12. Dodatkowe wyposażenie:
 - 12.1. Klawiatura USB w układzie QWERTY US. Na klawiszach laserowe nadruki odporne na ścieranie. Wydzielona sekcja klawiszy numerycznych.
 - 12.2. Mysz optyczna USB z dwoma klawiszami oraz rolką.
 - 12.3. Czujnik otwarcia obudowy.
 - 12.4. Wbudowany głośnik.
13. Zainstalowane oprogramowanie:

- 13.1. typy licencji: licencje bezterminowe
- 13.2. system operacyjny zgodny z wymaganiami opisanymi w rozdziale III.4
- 13.3. pakiet aplikacji biurowych zgodny z wymaganiami opisanymi w rozdziale III.3.
- 13.4. oprogramowanie administracyjne zapewniające aktualizację sterowników w tym karty graficznej, kontrolera sieci, kontrolera dźwięku oraz aktualizację systemu BIOS poprzez pobranie ręczne i według określonego harmonogramu, ze strony producenta komputera;
- 13.5. oprogramowanie współpracujące z czujnikiem otwarcia obudowy;
- 14. Zgodności i Certyfikaty:
 - 14.1. Deklaracja zgodności CE
 - 14.2. Certyfikat ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu
 - 14.3. Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
 - 14.4. Certyfikat Energy Star min. 7.0 – komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie www.energystar.gov lub www.eu-energystar.org w postaci wydruku ze strony
 - 14.5. Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych - zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta,
 - 14.6. certyfikat TCO, wymagana publikacja na stronie <http://tcocertified.com/product-finder/> lub posiada certyfikat EPEAT Gold, wymagana publikacja na stronie <https://ww2.epeat.net/searchoptions.aspx> (wymagana zgodność płyty głównej) Potwierdzenie kompatybilności komputera z zaoferowanym systemem operacyjnym w postaci wydruku ze strony producenta oprogramowania
 - 14.7. W przypadku wyboru oferty Wykonawcy jako najkorzystniejszej, Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczenia dokumentów wymienionych w punktach od 14.1 do 14.6, potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę w ciągu maksymalnie 10 dni od daty wezwania do dostarczenia dokumentów przez Zamawiającego. Niedostarczenie Zamawiającemu choćby jednego dokumentu wymienionego w punktach od 14.1 do 14.6 w wymaganym terminie, będzie skutkowało uznaniem oferowanego urządzenia jako niespełniającego wymagań s.i.w.z. i odrzuceniem oferty Wykonawcy.
- 15. Przewody połączeniowe
 - 15.1. do połączenia sieciowego UTP RJ-45 o długości min. 2,5 m
 - 15.2. przewód zasilający
- 16. Monitor:
 - 16.1. Rozmiar ekranu: 24" +/- 0,5"
 - 16.2. Proporcja ekranu 16:9 lub 16:10
 - 16.3. Ekran ciekłokrystaliczny z podświetleniem LED
 - 16.4. Antyodblaskowa powłoka powierzchni ekranu
 - 16.5. Rozdzielczość 1920 x 1080 przy 60Hz
 - 16.6. Maksymalny rozmiar plamki 0,275mm
 - 16.7. Jasność: min. 250 cd/m²
 - 16.8. Kontrast: typowy 1000:1, dynamiczny 20.000:1
 - 16.9. Kąty widzenia (pion/poziom) 178/178 stopni
 - 16.10. Maksymalny czas reakcji matrycy 5 ms
 - 16.11. Pochylenie monitora w zakresie : -5 do 30 stopni
 - 16.12. Wydłużenie w pionie minimum 150 mm
 - 16.13. Funkcja PIVOT
 - 16.14. Głośniki: 2 x 2W
 - 16.15. Złącza:
 - 16.16. 1 x HDMI
 - 16.17. 1 x DVI-D (HDCP)
 - 16.18. 1 x D-SUB
 - 16.19. 1x 3,5mm jack signal input
 - 16.20. 1x 3,5mm jack signal output
 - 16.21. 2 x USB 2.0

- 16.22.** 1 x USB (out)
- 16.23.** Zasilacz wbudowany w monitor
- 16.24.** Przewody sygnałowe:
 - 16.25.** przewód zasilający,
 - 16.26.** kabel DVI-D
 - 16.27.** kabel USB
 - 16.28.** kabel audio
- 16.29.** Certyfikaty i standardy:
 - 16.29.1. Certyfikat zgodności z normą ISO 13406-2 lub ISO 9241-307 (pixel fault class 1)
 - 16.29.2. Certyfikat Energy Star min. 7.x– monitor musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie www.energystar.gov lub www.eu-energystar.org
 - 16.29.3. Certyfikat TCO Certified Displays 7.0 - wydruk ze strony <http://tcocertified.com/> dla oferowanego modelu
 - 16.29.4. W przypadku wyboru oferty Wykonawcy jako najkorzystniejszej, Wykonawca będzie miał obowiązek dostarczenia dokumentów wymienionych w punktach od 17.29.1 do 17.19.3 potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę w ciągu maksymalnie 10 dni od daty wezwania do dostarczenia dokumentów przez Zamawiającego. Niedostarczenie Zamawiającemu choćby jednego dokumentu wymienionego powyżej w wymaganym terminie, będzie skutkowało uznaniem oferowanego urządzenia jako niespełniającego wymagań s.i.w.z. i odrzuceniem oferty.

II.5 Laptop typ A– 6 kompletów

Komputery przenośne będą wykorzystywane do pracy z aplikacjami biurowymi, pocztą elektroniczną sieciowymi aplikacjami dziedzinowymi oraz do dostępu do zasobów Internetu.

Wymagania minimalne:

1. Ekran:
 - 1.1. Ekran o przekątnej 13,3" -15,6"
 - 1.2. Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli
 - 1.3. Matryca matrycą antyrefleksyjną lub matową
2. Procesor:
 - 2.1. procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach mobilnych
 - 2.2. osiągający średnią w teście CPU Mark wynik min.: 5000 punktów. Wykonawca ma obowiązek załączyć do oferty wydruk ze strony <https://www.cpubenchmark.net/> z datą nie wcześniej niż 14 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę. Brak dokumentu potwierdzającego wynik testu, będzie skutkowało uznaniem oferowanego urządzenia jako niespełniającego wymagań s.i.w.z. i odrzuceniem oferty Wykonawcy.
3. Pamięć RAM: 8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do 32 GB, minimum jeden slot wolny z przeznaczeniem do rozbudowy pamięci
4. Dysk twardy:
 - 4.1. 256 GB SSD zamontowany w złączu M.2
 - 4.2. zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii bez dodatkowych nośników
5. Multimedia:
 - 5.1. Karta graficzna: zintegrowana z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access). Obsługująca funkcje: DirectX 12, OpenGL 4.4, OpenCL 2.0
 - 5.2. karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition
 - 5.3. wbudowane w obudowę głośniki stereo
 - 5.4. mikrofon z funkcją redukcji szumów wbudowany w obudowę matrycy
 - 5.5. kamera internetowa HD zainstalowana w obudowie matrycy
6. Zintegrowana z płytą główną karta sieci LAN 10/100/1000 Ethernet
7. Zintegrowana z płytą główną karta WLAN, obsługująca standard IEEE 802.11 ac
8. Moduł Bluetooth 4.x zintegrowany z płytą główną
9. Porty i złącza:
 - 9.1. 1x USB Typ-C,
 - 9.2. 2x USB 3.0,
 - 9.3. 1x 19-pin HDMI
 - 9.4. RJ45 Gigabit Ethernet,
 - 9.5. 1 x złącze mikrofonowe i 1 x złącze słuchawkowe lub złącze współdzielone typu combo,
 - 9.6. czytnik kart SD lub microSD.
 - 9.7. złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe (dopuszczalne także w formie tzw. combo)
10. Klawiatura wyspowa, w układzie US–QWERTY, odporna na zachłapanie,
11. Touchpad wyposażony w 2 niezależne klawisze funkcyjne ze strefą przewijania w pionie, w poziomie wraz ze wsparciem dla technologii multitouch
12. Bateria:
 - 12.1. o pojemności minimum 50 Wh
 - 12.2. umożliwiającą pracę przy braku zewnętrznego zasilania przez minimum 12 godzin.
 - 12.3. Technologia Quick Charge pozwalająca naładować baterie do 80% w 1h.
13. Zasilacz dostosowany mocą do zaoferowanej konfiguracji zgodnie z zaleceniami producenta, wyposażony w kabel zasilający z uziemieniem.
14. Waga: maksymalnie 2 kg z baterią
15. Bezpieczeństwo:

- 15.1. Złącze typu Kensington Lock lub równoważne,
- 15.2. Zintegrowany z płytą główną 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.
16. Zainstalowane oprogramowanie:
 - 16.1. system operacyjny zgodny z wymaganiami opisanymi w rozdziale III.4
 - 16.2. pakiet aplikacji biurowych zgodny z wymaganiami opisanymi w rozdziale III.3.
17. Teczka na komputer
 - 17.1. wykonana z trwałego materiału chroniącego komputer przed warunkami pogodowymi,
 - 17.2. umożliwiającą bezpieczne przenoszenie notebooka w oddzielnej, wyściełanej przegrodzie,
 - 17.3. umożliwiającą noszenie przy użyciu rączek lub odłączanego, regulowanego paska na ramię
 - 17.4. posiadającą wyznaczone przegrody na dokumenty i na materiały biurowe;
18. Bezprzewodowa mysz optyczna z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll).
19. Zgodności i Certyfikaty:
 - 19.1. Deklaracja zgodności CE
 - 19.2. Certyfikat ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu
 - 19.3. Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
 - 19.4. Certyfikat EnergyStar min. 7.0 – komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie <http://energystar.gov> w postaci wydruku z w.w. strony
 - 19.5. Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych - zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki

II.6 Laptop typ R – 20 kompletów

Komputery przenośne będą wykorzystywane do pracy z aplikacjami biurowymi, pocztą elektroniczną sieciowymi aplikacjami dziedzinowymi oraz do dostępu do zasobów Internetu.

Wymagania minimalne:

1. Ekran:
 - 1.1. Ekran o przekątnej 13,3" z tolerancją -0,3"/+0,7"
 - 1.2. Rozdzielczość 1920 x 1080 pikseli
 - 1.3. Matryca matrycą antyrefleksyjną lub matową
2. Procesor:
 - 2.1. procesor klasy x86, zaprojektowany do pracy w komputerach mobilnych
 - 2.2. osiągający średnią w teście CPU Mark wynik min.: 4000 punktów. Wykonawca ma obowiązek załączyć do oferty wydruk ze strony <https://www.cpubenchmark.net/> z datą nie wcześniej niż 14 dni przed składaniem ofert ze wskazaniem wiersza odpowiadającego właściwemu wynikowi testów. Wydruk musi być podpisany przez Wykonawcę. Brak dokumentu potwierdzającego wynik testu, będzie skutkował uznaniem oferowanego urządzenia jako niespełniającego wymagań s.i.w.z. i odrzuceniem oferty Wykonawcy.
3. Pamięć RAM: 8GB DDR4 z możliwością rozbudowy do 32 GB, minimum jeden slot wolny z przeznaczeniem do rozbudowy pamięci
4. Dysk twardy:
 - 4.1. 256 GB SSD zamontowany w złączu M.2
 - 4.2. zawierający partycję RECOVERY umożliwiającą odtworzenie systemu operacyjnego fabrycznie zainstalowanego na komputerze po awarii bez dodatkowych nośników
5. Multimedia:
 - 5.1. Karta graficzna: zintegrowana z możliwością dynamicznego przydzielenia pamięci systemowej na potrzeby grafiki w trybie UMA (Unified Memory Access). Obsługująca funkcje: DirectX 12, OpenGL 4.4, OpenCL 2.0
 - 5.2. karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, zgodna z High Definition
 - 5.3. wbudowane w obudowę głośniki stereo
 - 5.4. mikrofon z funkcją redukcji szumów wbudowany w obudowę matrycy
 - 5.5. kamera internetowa HD zainstalowana w obudowie matrycy
6. Zintegrowana z płytą główną karta sieci LAN 10/100/1000 Ethernet
7. Zintegrowana z płytą główną karta WLAN, obsługująca standard IEEE 802.11 ac
8. Moduł Bluetooth 4.x zintegrowany z płytą główną
9. Porty i złącza:
 - 9.1. 1x USB Typ-C,
 - 9.2. 2x USB 3.0,
 - 9.3. 1x 19-pin HDMI
 - 9.4. RJ45 Gigabit Ethernet,
 - 9.5. 1 x złącze mikrofonowe i 1 x złącze słuchawkowe lub złącze współdzielone typu combo,
 - 9.6. czytnik kart SD lub microSD.
 - 9.7. złącze słuchawkowe stereo i złącze mikrofonowe (dopuszczalne także w formie tzw. combo)
10. Klawiatura wyspowa, w układzie US–QWERTY, odporna na zachłapanie,
11. Touchpad wyposażony w 2 niezależne klawisze funkcyjne ze strefą przewijania w pionie, w poziomie wraz ze wsparciem dla technologii multitouch
12. Bateria:
 - 12.1. o pojemności minimum 50 Wh
 - 12.2. umożliwiającą pracę przy braku zewnętrznego zasilania przez minimum 10 godzin.
 - 12.3. Technologia Quick Charge pozwalająca naładować baterie do 80% w 1h.
13. Zasilacz dostosowany mocą do zaoferowanej konfiguracji zgodnie z zaleceniami producenta, wyposażony w kabel zasilający z uziemieniem.
14. Waga: maksymalnie 2,5 kg z baterią
15. Bezpieczeństwo:
 - 15.1. Złącze typu Kensington Lock lub równoważne,

- 15.2. Zintegrowany z płytą główną 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.
16. Zainstalowane oprogramowanie:
 - 16.1. system operacyjny zgodny z wymaganiami opisanymi w rozdziale III.4
 - 16.2. pakiet aplikacji biurowych zgodny z wymaganiami opisanymi w rozdziale III.3.
17. Teczka na komputer
 - 17.1. wykonana z trwałego materiału chroniącego komputer przed warunkami pogodowymi,
 - 17.2. umożliwiającą bezpieczne przenoszenie notebooka w oddzielnej, wyściełanej przegrodzie,
 - 17.3. umożliwiającą noszenie przy użyciu rączek lub odłączanego, regulowanego paska na ramię
 - 17.4. posiadającą wyznaczone przegrody na dokumenty i na materiały biurowe;
18. Mysz optyczna USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll).
19. Zgodności i Certyfikaty:
 - 19.1. Deklaracja zgodności CE
 - 19.2. Certyfikat ISO 9001:2015 dla producenta sprzętu
 - 19.3. Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu
 - 19.4. Certyfikat EnergyStar min. 7.0 – komputer musi znajdować się na liście zgodności dostępnej na stronie <http://energystar.gov> w postaci wydruku z w.w. strony
 - 19.5. Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych - zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki

II.7 Drukarka kolorowa A4 2 komplety

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań technicznych
1	Funkcje	Drukowanie w kolorze
2	Obsługiwane systemy	Windows 7, 8, 10, MacOS, Linux: Suse, Ubuntu, Fedora, iOS, Android
3	Format	A4
6	Maks. miesięczny cykl obciążenia	· 30 000 stron
7	Szybkość druk czarno-biały	· Min. 25 str/min A4 mono
8	Drukowanie dwustronne	· automatyczne
9	Obsługa papieru	· Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy
9.1		· Podajnik na 250 arkuszy
10	Interfejsy	Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10 /100/1000 Base-TX
11	Pojemność odbiornika	· Min. 100 arkuszy
12	Wypożyczenie i materiały	Przewód zasilający Przewód USB – min 2m, Przewód UTP RJ45– min 3 m

II.8 Drukarka mono A4 2 komplety

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań technicznych
1	Funkcje	Drukowanie w mono
2	Obsługiwane systemy	Windows 7, 8, 10, MacOS, Linux, iOS, Android
3	Format	A4
6	Maks. miesięczny cykl obciążenia	· 50 000 stron
7	Szybkość druk czarno-biały	· Min. 40 str/min A4 mono
8	Drukowanie dwustronne	· automatyczne
9	Obsługa papieru	· Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy
9.1		· Podajnik na 250 arkuszy
10	Interfejsy	Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10 /100/1000 Base-TX
11	Pojemność odbiornika	· Min. 100 arkuszy
12	Wypożyczenie i materiały	Przewód zasilający
12.1		Przewód USB – min 2m, Przewód UTP RJ45– min 3 m

II.9 Urządzenie wielofunkcyjne 2 komplety

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań technicznych
1	Funkcje	Drukowanie / kopiowanie / skanowanie w mono i kolorze
2	Obsługiwane systemy	Windows 7, 8, 10, MacOS, Linux, iOS, Android
3	Format	A4
4	Pamięć RAM	256 MB pamięci DRAM
5	Interfejsy	· Hi-Speed USB 2.0, host USB, Ethernet 10 /100/1000 Base-TX
6	Maks. miesięczny cykl obciążenia	· 25 000 stron
7	Szybkość druk czarno-biały i kolor	· Min. 25 str/min A4 mono i kolor
8	Rozdzielczość drukowania kolor	· Min. Do 600 x 600 dpi rozdzielczości efektywnej
9	Drukowanie dwustronne	· automatyczne
10	Kopiowanie - prędkość	· Czerń: 25 kopii/min, Kolor: 25 kopii/min
11	Kopiowanie - rozdzielczość	· 600 x 600 dpi
12	Kopiowanie -powiększenie	· 25 do 400%
13	Kopiowanie wielokrotne	· Do 99 kopii
14	Skanowanie – typ skanera	· Skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów
15	Skanowanie prędkość	· 25 str./min i 18 obrazów/min (w kolorze)
16	Skanowanie rozdzielczość optyczna	· 600 x 600 dpi
17	Funkcje skanowania	automatyczne jednorazowe skanowanie dwustronne
18	Obsługa papieru	· Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy
18.1		· Podajnik na 250 arkuszy
18.2		· Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy
19	Pojemność odbiornika	· Min. 100 arkuszy
20	Panel operacyjny	· kolorowy, graficzny ekran dotykowy o przekątnej min 4"
21	Wypożyczenie i materiały	· Przewód zasilający , Przewód UTP RJ45– min 3 m

II.10 Skaner A4 1 komplet

Lp.	Nazwa	Opis minimalnych wymagań technicznych
1	Funkcje	skanowanie w mono i kolorze
2	Obsługiwane systemy	Windows 7, 8, 10, MacOS
3	Format	A4-A8
4	Interfejsy	Hi-Speed USB 2.0, Ethernet 10 /100/1000 Base-TX
5	Obsługiwany papier / nosniki	gramatura 45-120 g/m2 dla ADF, dowody osobiste, prawa jazdy
6	Skanowanie – typ skanera	Skaner z flatbed, automatyczny podajnik dokumentów
7	Skanowanie prędkość	30 str./min
8	Skanowanie rozdzielczość optyczna	600 x 600 dpi
9	Funkcje skanowania	jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne
10	Obsługa papieru	· Uniwersalny podajnik na 50 arkuszy
11	Pojemność odbiornika	· Min. 50 arkuszy
12	Panel operacyjny	· kolorowy, graficzny ekran dotykowy
13	Wyposażenie i materiały	· Przewód zasilający
13.1		· Przewód USB – min 2m
13.2		· Przewód UTP RJ45– min 3 m

Zadanie III**Oprogramowanie**

Wykonawca ma obowiązek wykonać wszelkie konieczne do prawidłowego funkcjonowania prace instalacyjne i konfiguracyjne oraz dostarczyć oprogramowanie spełniające minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne opisane poniżej.

III.1 Serwerowy system operacyjny 2 sztuki

Oprogramowanie serwerowego systemu operacyjnego spełniające min. następujące funkcjonalności:

1. licencje muszą mieć możliwość instalacji na serwerach wirtualnych
2. wbudowana zaporę internetową (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych
3. zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe
4. wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play)
5. graficzny interfejs użytkownika
6. obsługa systemów wieloprocesorowych
7. obsługa platform sprzętowych x86, x64
8. możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu
9. możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania:
 - 9.1. usługi sieciowe DNS i DHCP,
 - 9.2. usługi katalogowe pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe), z
 - 9.3. zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze,
 - 9.4. praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej,
 - 9.5. PKI (Centrum Certyfikatów, obsługa klucza publicznego i prywatnego),
 - 9.6. szyfrowanie plików i folderów, szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec),
 - 9.7. możliwość rozłożenia obciążenia serwerów,
 - 9.8. serwis udostępniania stron WWW, serwis zarządzania polityką konsumpcji informacji w dokumentach (Digital Rights Management),
 - 9.9. wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6)
10. Możliwość tworzenia serwerów wirtualnych, oprogramowanie wspierające tworzenie serwerów wirtualnych musi spełniać następujące wymagania funkcjonalne:
 - 10.1. warstwa wirtualizacji musi być zainstalowana bezpośrednio na sprzęcie fizycznym bez dodatkowych pośredniczących systemów operacyjnych
 - 10.2. licencja musi umożliwiać jej przenoszenie pomiędzy serwerami różnych producentów z zachowaniem wsparcia technicznego i zmianą wersji oprogramowania na niższą (downgrade)
 - 10.3. rozwiązanie musi zapewnić możliwość obsługi wielu instancji systemów operacyjnych na jednym serwerze
 - 10.4. możliwość skonfigurowania maszyn wirtualnych z których każda może mieć 1-4 wirtualnych kart sieciowych.
 - 10.5. możliwość przydzielania większej ilości pamięci RAM dla maszyn wirtualnych niż fizyczne zasoby RAM serwera w celu osiągnięcia maksymalnego współczynnika konsolidacji
 - 10.6. możliwość udostępniania maszynie wirtualnej większej ilości zasobów dyskowych niż jest fizycznie zarezerwowane na dyskach lokalnych serwera lub na macierzy

- 10.7. konsola graficzną do zarządzania maszynami wirtualnymi i do konfigurowania innych funkcjonalności.
- 10.8. możliwość bieżącego monitorowania wykorzystania zasobów fizycznej infrastruktury wirtualnej np. wykorzystanie procesorów, pamięci RAM, wykorzystanie przestrzeni na dyskach/wolumenach
- 10.9. możliwość wykonywania kopii migawkowych instancji systemów operacyjnych (tzw. snapshot) na potrzeby tworzenia kopii zapasowych bez przerywania ich pracy.
- 10.10. możliwość klonowania systemów operacyjnych wraz z ich pełną konfiguracją i danymi
- 10.11. możliwość integracji z usługami katalogowymi Microsoft Active Directory.
- 10.12. mechanizm bezpiecznego uaktualniania warstwy wirtualizacyjnej (np. wgrywania krytycznych poprawek) bez potrzeby wyłączania wirtualnych maszyn
- 10.13. obsługa przełączania ścieżek SAN (bez utraty komunikacji) w przypadku awarii jednej z kilku dostępnych ścieżek.
- 10.14. możliwość przenoszenia maszyn wirtualnych w czasie ich pracy pomiędzy serwerami fizycznymi,
- 10.15. mechanizm wysokiej dostępności HA, w przypadku awarii lub niedostępności serwera fizycznego wybrane przez administratora i uruchomione na nim wirtualne maszyny zostały uruchomione na innych serwerach z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacyjnym
- 10.16. funkcjonalność wirtualnego przełącznika (virtual switch) umożliwiającego tworzenie sieci wirtualnej w obszarze hosta i pozwalającego połączyć maszyny wirtualne w obszarze jednego hosta, a także na zewnątrz sieci fizycznej.
- 10.17. pojedynczy wirtualny przełącznik musi posiadać możliwość przyłączania do niego dwóch i więcej fizycznych kart sieciowych aby zapewnić bezpieczeństwo połączenia w razie awarii karty sieciowej
- 10.18. wirtualne przełączniki muszą obsługiwać wirtualne sieci lokalne (VLAN)
11. Razem z systemem operacyjnym muszą być dostarczone licencje dostępowe (CAL) do systemu serwerowego w liczbie minimum 60 sztuk.

III.2 Pakiet bezpieczeństwa danych 1 komplet

1. Do każdego z komputerów stacjonarnych opisanych w rozdziałach II.4, musi być dostarczone oprogramowanie systemu bezpieczeństwa danych (licencja nieograniczona czasowo).
2. Oprogramowanie musi być dostarczone w najnowszej stabilnej wersji systemu, przeznaczone dla architektury 64 bitowej i umożliwiać kompleksowe realizację backupu i odzyskiwania danych.
3. Funkcjonalności:
 - 3.1. Synchronizacja i przywracanie
 - 3.2. Wersjonowanie plików
 - 3.3. Backup przyrostowy i różnicowy
 - 3.4. Harmonogram backupu
 - 3.5. Deduplikacja danych
 - 3.6. Automatyczne przełączanie awaryjne
 - 3.7. Ustawienie prędkości wysyłania
 - 3.8. Ustawienie ilości przechowywanych wersji
 - 3.9. Kontrola wykorzystania procesora
 - 3.10. Transmisja protokołem SSL
 - 3.11. Szyfrowanie algorytmem AES 256
 - 3.12. Kompresja danych
 - 3.13. Backup obrazu dysku

III.3 Pakiet biurowy 36 sztuk

Do komputerów stacjonarnych i przenośnych musi być dostarczone oprogramowanie systemu biurowego spełniające minimum następujące funkcjonalności:

1. Wymagania ogólne:

- 1.1. licencja umożliwiający pracę w jednostkach rządowych i samorządowych
- 1.2. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika
- 1.3. Intuicyjność obsługi,
- 1.4. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory lub funkcjonalnie równoważną) – użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitorowania go o ponowne uwierzytelnienie się
- 1.5. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:
 - 1.5.1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,
 - 1.5.2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)
 - 1.5.3. umożliwia wykorzystanie schematów XML
 - 1.5.4. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)
- 1.6. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów do potrzeb oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców
- 1.7. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropolecień, język skryptowy)
- 1.8. Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim
- 1.9. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
 - 1.9.1. edytor tekstu
 - 1.9.2. arkusz kalkulacyjny
 - 1.9.3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji
 - 1.9.4. narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)"
- 1.10. Wymagania zawarte w specyfikacjach technicznych poszczególnych produktów odnoszą się do natywnej funkcjonalności oferowanego oprogramowania bez użycia dodatkowego oprogramowania.
- 1.11. Licencja musi uwzględniać prawo (w okresie przynajmniej 3 lat) do bezpłatnej instalacji udostępnianych przez producenta uaktualnień i poprawek krytycznych i opcjonalnych
- 1.12. Zamawiający wymaga dostarczenia kompletu wymaganych kluczy aktywacyjnych.
- 1.13. Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów pozwalających na stwierdzenie legalności zakupionego oprogramowania dla celów inwentaryzacyjnych i audytowych
- 1.14. Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze zapewniony przez producenta przez co najmniej 3 lat od chwili zakupu

2. Edytor tekstu musi umożliwiać:

- 2.1. Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty
 - 2.2. Wstawianie oraz formatowanie tabel
 - 2.3. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych
 - 2.4. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne)
 - 2.5. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków
 - 2.6. Automatyczne tworzenie spisów treści
 - 2.7. Formatowanie nagłówków i stopek stron
 - 2.8. Sprawdzanie pisowni w języku polskim
 - 2.9. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników
 - 2.10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
 - 2.11. Określenie układu strony (pionowa/pozioma)
 - 2.12. Wydruk dokumentów
 - 2.13. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną
 - 2.14. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003, Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu
 - 2.15. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji
 - 2.16. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem.
 - 2.17. Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
3. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać
- 3.1. Tworzenie raportów tabelarycznych
 - 3.2. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych
 - 3.3. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu
 - 3.4. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)
 - 3.5. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych
 - 3.6. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych
 - 3.7. Wyszukiwanie i zmianę danych
 - 3.8. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego
 - 3.9. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie
 - 3.10. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
 - 3.11. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem
 - 3.12. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku

- 3.13. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń
- 3.14. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
4. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać
 - 4.1. Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego
 - 4.2. Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek
 - 4.3. Zapisanie, jako prezentacji tylko do odczytu
 - 4.4. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji
 - 4.5. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera
 - 4.6. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo
 - 4.7. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego
 - 4.8. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym
 - 4.9. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów
 - 4.10. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera
 - 4.11. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, MS PowerPoint 2007 i MS PowerPoint 2010
 - 4.12. Możliwość publikacji prezentacji i jej prowadzenie z zewnętrznego źródła internetowego umożliwiającego oglądanie prezentacji przez użytkowników zewnętrznych posługujących się przeglądarką.
5. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:
 - 5.1. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego
 - 5.2. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców
 - 5.3. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną
 - 5.4. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy
 - 5.5. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia
 - 5.6. Zarządzanie kalendarzem
 - 5.7. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom
 - 5.8. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników
 - 5.9. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach
 - 5.10. Zarządzanie listą zadań
 - 5.11. Zlecanie zadań innym użytkownikom
 - 5.12. Zarządzanie listą kontaktów
 - 5.13. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom
 - 5.14. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników
 - 5.15. Możliwość przysyłania kontaktów innym użytkownikom

III.4 System operacyjny dla komputerów PC

System umożliwiający pracę w jednostkach rządowych i samorządowych.

System przeznaczony dla architektury 64 bitowej, spełniający następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy (bez użycia dodatkowych aplikacji)

1. Integracja z usługą katalogową (np. Active Directory lub innej opartej na LDAP)
2. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - 2.1. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - 2.2. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet,
3. Interfejsy użytkownika dostępne w wielu językach do wyboru
4. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe,
5. Wbudowany system pomocy w języku polskim;
6. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim,
7. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego.
8. Funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modulem „uczenia się” głosu użytkownika.
9. Możliwość dokonywania bezpłatnych aktualizacji i poprawek w ramach wersji systemu operacyjnego poprzez Internet, mechanizmem udostępnianym przez producenta systemu z możliwością wyboru instalowanych poprawek oraz mechanizmem sprawdzającym, które z poprawek są potrzebne,
10. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego,
11. Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
12. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami,
13. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi),
14. Funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer,
15. Możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki grupowe lokalne i dziedziczone z serwerowego systemu operacyjnego – przez politykę rozumiejącą zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji,
16. Rozbudowane, definiowalne polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji,
17. Możliwość zdalnej automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu, zgodnie z określonymi uprawnieniami poprzez polityki grupowe,
18. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
19. Mechanizm pozwalający zarejestrowanemu w systemie użytkownikowi na dostęp do zasobów tego systemu zgodnie z nadanymi uprawnieniami,
20. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
21. Zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi.
22. Obsługa standardu NFC (near field communication),
23. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
24. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
25. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;

26. Mechanizmy logowania do domeny w oparciu o:
 - 26.1. Login i hasło,
 - 26.2. karty z certyfikatami (smartcard),
27. Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
28. Mechanizmy wieloelementowego uwierzytelniania.
29. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5,
30. Wsparcie do uwierzytelnienia urządzenia na bazie certyfikatu,
31. Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869),
32. Wsparcie wbudowanej zapory ogniowej dla Internet Key Exchange v. 2 (IKEv2) dla warstwy transportowej IPsec,
33. Wbudowane narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
34. Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach,
35. Wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń,
36. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem,
37. Rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości poprzez sieć komputerową,
38. Rozwiązanie ma umożliwiający wdrożenie nowego obrazu poprzez zdalną instalację,
39. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe,
40. Zarządzanie kontami użytkowników sieci oraz urządzeniami sieciowymi tj. drukarki, modemy, woluminy dyskowe, usługi katalogowe
41. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej,
42. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci
43. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.)
44. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
45. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor,
46. Mechanizm szyfrowania dysków wewnętrznych i zewnętrznych z możliwością szyfrowania ograniczonego do danych użytkownika,
47. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania partycji systemowych komputera, z możliwością przechowywania certyfikatów w mikrochipie TPM (Trusted Platform Module) w wersji minimum 1.2 lub na kluczach pamięci przenośnej USB.
48. Wbudowane w system narzędzie do szyfrowania dysków przenośnych, z możliwością centralnego zarządzania poprzez polityki grupowe, pozwalające na wymuszenie szyfrowania dysków.
49. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania partycji w usługach katalogowych.