

Załącznik nr 7 – Dokumentacja techniczna

I. Przełącznik sieciowy - Typ I – 2 szt.

Urządzenia sieciowe i osprzęt sieciowy pozwalający na przyłączenie do szerokopasmowego Internetu.

Przełącznik musi posiadać co najmniej następujące funkcjonalności:

1. Porty:
48x 10/100/1000Base-T oraz 4 porty 10GE SFP+; Porty SFP+ 10GE obsługujące moduły 1GE SFP;
2. Stackowanie:
Możliwość połączenia 4 przełączników w stos za pomocą portów SFP+ bez okablowania
3. Port konsolowy: RJ45 (RS-232)
4. Port zarządzania: RJ45 (10/100Base-T RJ45)
5. Port USB: 1 port w standardzie 2.0
6. Szybkość przełączania: 175 Gb/s
7. Przepustowość: 130 Mp/s
8. Bufor pakietów: 1,5MB
9. Ramki Jumbo: 10k
10. Tablica adresów MAC: 16k
11. Adresy MAC – Multicast: 1k
12. Tablica ACL: 256
13. Tablica VLAN: 4094
14. Tablica routingu: 512 dla IPv4, w tym IPv6.
Dopuszcza się rozwiązania współdzielące tablicę routingu dla IPv4 oraz IPv6 w maksymalnej proporcji 4:1.
15. Tablica ARP: 512
16. Taktowanie procesora: 800MHz
17. Pamięć Flash: 128MB
18. Pamięć RAM: 256MB
19. Obsługa PoE: IEEE 802.3 af/at
20. Budżet mocy PoE: 740W
21. Redundantne zasilanie;
22. Pobór mocy podczas pracy: maksymalnie 900W
23. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 4kV
24. Obsługa VLAN:
Voice VLAN, VLAN oparty na portach, protokołach i MAC adresie, prywatny VLAN, GVRP, IEEE 802.1Q, standardowy i elastyczny QinQ;
25. DHCP:
IPv4/IPv6 DHCP Client, IPv4/IPv6 DHCP Relay, IPv4/IPv6 DHCP Snooping, IPv4/IPv6 serwer DHCP;
26. Protokoły drzewa rozpinającego:
IEEE802.1D (STP), IEEE802.1W (RSTP), IEEE802.1S (MSTP), Multi-Process MSTP, BPDU guard, BPDU forwarding,
27. Protekcja ringowa:
ITU-T G.8032 – czas przywracania time < 50ms, Loopback Detection, Fast Link
28. Protokoły routingu:
statyczny Routing, RIPv1/v2, RIPng, OSPFv2/v3, BGP4, BGP4+, OSPF multiple process, LPM Routing, Policy-based Routing (PBR) IPv4/IPv6, VRRP, IPv6 VRRPv3, URPF IPv4/IPv6, ECMP, BFD, Static Multicast Route, Multicast Receive Control, Illegal Multicast Source Detect



29. Agregacja linków:
IEEE 802.3ad (LACP), 64 grup na urządzenie / 8 portów na grupę, load balance
30. Bezpieczeństwo:
Storm Control oparty na pakietach, port Security, MAC Limit oparty o VLAN i porty, Anti-ARP-Spoofing, Anti-ARP-Scan, ARP Binding, Gratuitous ARP, ARP Limit, Anti ARP/NDP Cheat, Anti ARP Scan, ND Snooping, DAI, IEEE 802.1x, uwierzytelnianie, autoryzacja, Radius IPv4/IPv6, TACACS+, MAB, autentykacja oparta na portach i MAC adresie, gościnna sieć VLAN i auto VLAN,
31. Multicast:
32. IGMP v1/v2/v3 snooping i zapytania L2, MVR, MLD v1/v2 Snooping, IPv4/IPv6 DCSCM, autentykacja IGMP;
33. QoS: 8 kolejek na port, kontrola pasma i ruchu: HOL, IEEE802.3x, przekierowanie ruchu, klasyfikacja oparta na ACL, COS, TOS, DiffServ, DSCP, numeracja portów; Traffic Policing, PRI Mark/Remark, IEEE 802.1p, klient DNS, DNS Relay
34. Lista kontroli dostępu: IP Src/Dst ACL, MAC Src/Dst ACL, MAC-IP ACL, ACL definiowany przez użytkownika, Time Range ACL, numeracja portów TCP/UDP ACL, VLAN ACL, statystyki i przekierowania oparte o ACL, Vlan Tag/Untag, reguły konfigurowane dla portu i VLAN
35. Diagnostyka: sFlow, analiza ruchu, VCT, Ping, Trace Route,
36. Zarządzanie: TFTP/FTP, CLI, Telnet, Web/SSL (IPv4/IPv6), SSH (IPv4/IPv6), SNMP v1/v2c/v3, SNMP Trap, publiczny i prywatny interfejs MIB, RMON 1,2,3,9, Syslog (IPv4/IPv6), SNT/NT (IPv4/IPv6), Dual IMG, Port Mirror, IEEE 802.3ah OAM, ULDP (like UDLD), LLDP/LLDP MED., VSF;
37. Oprogramowanie oraz wsparcie techniczne:
Oprogramowanie przełącznika (firmware) dostępne bez ograniczeń czasowych, przez cały okres cyklu życia urządzenia, przez Internet, wsparcie techniczne producenta lub dystrybutora bez konieczności wykupu dodatkowych usług
38. Gwarancja: 36 miesięcy

II. Przełącznik sieciowy - Typ II – 3 szt.

Urządzenia sieciowe i osprzęt sieciowy pozwalający na przyłączenie do szerokopasmowego Internetu.

Przełącznik musi posiadać co najmniej następujące funkcjonalności:

1. Ilość portów 24 porty PoE+ 1GBaseT, 2 x SFP+ oraz 2 x 10GBaseT niezależne
2. Chłodzenie od przodu do tyłu obudowy
3. Budżet mocy PoE - 480W
4. Tablica MAC - 16K
5. Tablica ARP/NDP - 888
6. Bufor - 16Mb
7. MTBF – 1 100 000 godzin
8. Wydajność - 95 Mp/s
9. Przepustowość - 128 Gb/s
10. Porty – 1 x USB, 1 x miniUSB, 1 x port zarządzania Out-of-band;
11. Web GUI
12. HTTPs
13. CLI
14. Telnet
15. SSH
16. SNMP
17. MIB RSPAN
18. Radius

19. TACACS+
20. DiffServ
21. Możliwość limitowania przepustowości do 1 Kbps w oparciu o harmonogram
22. IPv4/IPv6 Multicast filtering
23. IGMPv3 MLDv2 Snooping
24. ASM & SSM
25. IGMPv1,v2 Querier
26. Auto-VoIP
27. Auto-iSCSI
28. Policy-based routing (PBR)
29. LLDP-MED
30. Spanning Tree
31. Green Ethernet
32. STP
33. MTP
34. RSTP
35. PV(R)STP
36. BPDU/STRG Root Guard
37. EEE (802.3az)
38. GVRP/GMRP
39. Q in Q,
40. Private VLAN
41. DOT1X
42. MAB
43. Captive Portal
44. DHCP Snooping
45. Dynamic ARP
46. Inspection
47. IP Source Guard
48. Procesor - 800 Mhz
49. RAM - 1GB
50. Flash - 256MB;
51. Ilość obsługiwanych VLAN – 4 tys.
52. DHCP Server – 2 tys. rezerwacji
53. Ilość przełączników w stosie - 8
54. Możliwość łączenia w stos za pomocą interfejsów 10Gb/s
55. Możliwość łączenia przełączników w stos w konfiguracji: pierścień, podwójny pierścień, mesh
56. Non-stop forwarding (NSF)
57. Distributed Link Aggregation;
58. Ilość interfejsów IP - 128
59. Double VLAN Tagging (QoQ)
60. Multicast Routing;
61. IPv6
62. RIPv2
63. OSPFv2
64. RFC 2328
65. RFC 1583
66. OSPFv2 I 3
67. UDLD
68. LLPF
69. DHCPv6 Snooping
70. wysyłanie alertów na email

71. MMRP
72. Ilość list ACL - 100
73. Ilość reguł na listę - 1023 na wejściu
74. Zasilacz z certyfikatem 80+
75. Urządzenie musi być objęte wieczystą gwarancją producenta, do 5 lat po ogłoszeniu końca jego produkcji;
76. Serwis realizowany w systemie door-to-door przez serwis producenta;
77. Urządzenie musi być objęte usługą szybkiej wymiany w wypadku awarii z wysyłką w następnym dniu roboczym po stwierdzeniu awarii;

III. Serwer – 1 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Obudowa	Typu Rack, wysokość maksymalnie 2U; Dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy rack. Możliwość montażu ramienia porządkującego przewody.
Płyta główna	Dwuprocesorowa, wyprodukowana przez producenta serwera; Możliwość instalacji procesorów 14-rdzeniowych; 6 złącz PCI Express, w tym 3 złącza o prędkości PCI Express x16 generacji 3; Zainstalowany moduł TPM 2.0 kompatybilny z oferowanym systemem operacyjnym;
Procesory	Zainstalowany procesor, osiągający w teście PassMark Average CPU Mark wynik 13 100 pkt. – załączyć do oferty wydruk ze strony www.cpunchmark.net
Pamięć RAM	Zainstalowane 128 GB pamięci RAM DDR4 typu Registered, 2933Mhz w kościach o pojemności 32 GB; Wsparcie dla technologii zabezpieczania pamięci Advanced ECC, Memory Scrubbing, SDDC; 12 gniazd pamięci RAM na płycie głównej, obsługa minimum 768 GB pamięci RAM;
Kontrolery dyskowe, I/O	Zainstalowany kontroler SAS 3.0 RAID 0,1,5,6,10,50,60;
Dyski twarde	Zainstalowanych 8 dysków SAS o pojemności 2,4 TB każdy, dyski Hotplug; 8 wnęk dla dysków twardej Hotplug 2,5" lub 3,5";
Inne napędy zintegrowane	Możliwość montażu napędu optycznego typu DVD-RW;
Kontrolery LAN	Wbudowana w płytę główną karta 2 x 1Gbit/s ze wsparciem iSCSI, niezajmująca slotu PCI Express;
Porty	Zintegrowana karta graficzna ze złączem VGA; 7 x USB 3.0, w tym minimum 2 na panelu przednim, minimum 1 wewnętrzne;
Zasilanie, chłodzenie	Dwa redundantne zasilacze hotplug o sprawności. klasa Platinum, o mocy maksymalnej 800W każdy; Redundantne wentylatory; Dwa kable zasilające C13-C14 o długości 4m każdy;
Zarządzanie	Wbudowane diody informacyjne informujące o stanie serwera; Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z IPMI 2.0 o funkcjonalnościach: 1. Niezależny od systemu operacyjnego, sprzętowy kontroler umożliwiający pełne zarządzanie, zdalny restart serwera;



2. Dedykowana karta LAN 1 Gb/s do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym;
3. Dostęp poprzez przeglądarkę Web;
4. Zarządzanie mocą i jej zużyciem oraz monitoring zużycia energii;
5. Zarządzanie alarmami (zdarzenia poprzez SNMP);
6. Możliwość przejścia konsoli tekstowej;
 7. Przekierowanie konsoli graficznej na poziomie sprzętowym oraz możliwość montowania zdalnych napędów i ich obrazów na poziomie sprzętowym (cyfrowy KVM);
 8. Możliwość pobrania darmowego oprogramowania zarządzającego i diagnostycznego wyprodukowanego przez producenta serwera umożliwiającego 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 (minimum temperatura, dyski, zasilacze, płyta główna, procesory, pamięć operacyjna itd.);
 9. Zainstalowana, dedykowana dla potrzeb karty zarządzającej pamięć flash o pojemności 16 GB;
 10. Rozwiązanie musi umożliwiać instalację obrazów systemów, własnych narzędzi diagnostycznych w obrębie dostarczonej dedykowanej pamięci o pojemności 8 GB;
 11. Możliwość zdalnej naprawy systemu operacyjnego uszkodzonego przez użytkownika, działanie wirusów i szkodliwego oprogramowania;
 12. Możliwość zdalnej reinstalacji systemu lub aplikacji z obrazów zainstalowanych w obrębie dedykowanej pamięci flash bez użytkownika zewnętrznych nośników lub kopiowania danych poprzez sieć LAN;
 13. Możliwość konfiguracji i wykonania aktualizacji BIOS, firmware, sterowników serwera bezpośrednio z GUI karty zarządzającej serwera bez pośrednictwa innych nośników zewnętrznych i wewnętrznych poza obrębem karty zarządzającej, a w szczególności bez pendrive, dysków twardech
 14. 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);
 15. Możliwość zapisu i przechowywania informacji i logów o pełnym stanie maszyny, w tym usterki i sytuacji 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;
 16. Karta zarządzająca musi umożliwiać konfigurację i uruchomienie automatycznego informowania autoryzowanego serwisu producenta serwera o zaistniałej lub zbliżającej się usterce. W(wymagana jest możliwość automatycznego otworzenia zgłoszenia serwisowego bezpośrednio w systemie producenta

	<p>serwera, nie dopuszcza się komunikacji SNMP czy email. Jeżeli są wymagane jakiegokolwiek dodatkowe licencje lub pakiety serwisowe potrzebne do uruchomienia automatycznego powiadamiania autoryzowanego serwisu o usterce należy takie elementy wliczyć do oferty.</p>
Gwarancja	<p>5 lat gwarancji producenta serwera w trybie onsite z czasem reakcji w miejscu instalacji sprzętu najpóźniej w następnym dniu roboczym od zgłoszenia usterki; Dostępność części zamiennych przez 5 lat od momentu zakupu serwera; Bezpłatna dostępność poprawek i aktualizacji BIOS/Firmware/sterowników dożywotnio dla oferowanego serwera. Jeżeli funkcjonalność ta wymaga dodatkowego serwisu lub licencji producenta serwera taka licencja musi być uwzględniona w konfiguracji; Zgłoszenia serwisowe w języku polskim na dedykowany nr infolinii serwisowej producenta serwera; Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu serwera w najnowszych certyfikowanych wersjach bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta serwera</p>
Dokumentacja, inne	<p>Elementy, z których zbudowane są serwery muszą być produktami producenta tych serwerów lub być przez niego certyfikowane oraz całe muszą być objęte gwarancją producenta, o wymaganym w specyfikacji poziomie SLA – załączyć do oferty oświadczenie producenta serwera potwierdzające spełnienie tego wymagania; Serwer musi być fabrycznie nowy i pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucyjnego w Unii Europejskiej – załączyć do oferty oświadczenie producenta serwera potwierdzające spełnienie tego wymagania;; Ogólnopolska, telefoniczna, polskojęzyczna infolinia/linia techniczna producenta serwera. W czasie obowiązywania gwarancji na sprzęt umożliwiająca po podaniu numeru seryjnego urządzenia weryfikację: konfiguracji sprzętowej serwera, w tym model i typ dysków twardej, procesora, ilość fabrycznie zainstalowanej pamięci operacyjnej, czasu obowiązywania i typ udzielonej gwarancji.</p>
System operacyjny	<p>Licencja musi uprawniać do zainstalowania w środowisku fizycznym lub dwóch instancji wirtualnych; Serwerowy system operacyjny musi posiadać następujące, wbudowane cechy.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Możliwość wykorzystania 320 logicznych procesorów oraz co najmniej 4 TB pamięci RAM w środowisku fizycznym. 2) Możliwość wykorzystywania 64 procesorów wirtualnych oraz 1TB pamięci RAM i dysku o pojemności do 64TB przez każdy wirtualny serwerowy system operacyjny. 3) Możliwość budowania klastrów składających się z 64 węzłów, z możliwością uruchamiania 7000 maszyn wirtualnych. 4) Możliwość migracji maszyn wirtualnych bez zatrzymywania ich pracy między fizycznymi serwerami z uruchomionym mechanizmem wirtualizacji (hypervisor) przez sieć Ethernet, bez konieczności stosowania dodatkowych mechanizmów współdzielenia pamięci. 5) Dodawanie i wymiana pamięci RAM bez przerywania pracy. 6) Dodawanie i wymiana procesorów bez przerywania pracy.

- 7) Automatyczna weryfikacja cyfrowych sygnatur sterowników w celu sprawdzenia, czy sterownik przeszedł testy jakości przeprowadzone przez producenta systemu operacyjnego.
- 8) Możliwość dynamicznego obniżania poboru energii przez rdzenie procesorów niewykorzystywane w bieżącej pracy. Mechanizm ten musi uwzględniać specyfikę procesorów wyposażonych w mechanizmy Hyper-Threading.
- 9) Wbudowane wsparcie instalacji i pracy na wolumenach, które:
 - a) pozwalają na zmianę rozmiaru w czasie pracy systemu,
 - b) umożliwiają tworzenie w czasie pracy systemu migawek, dających użytkownikom końcowym (lokalnym i sieciowym) prosty wgląd w poprzednie wersje plików i folderów,
 - c) umożliwiają kompresję "w locie" dla wybranych plików i/lub folderów,
 - d) umożliwiają zdefiniowanie list kontroli dostępu (ACL).
- 10) Wbudowany mechanizm klasyfikowania i indeksowania plików w oparciu o ich zawartość.
- 11) Wbudowane szyfrowanie dysków przy pomocy mechanizmów posiadających certyfikat FIPS 140-2 lub równoważny wydany przez NIST lub inną agendę rządową zajmującą się bezpieczeństwem informacji.
- 12) Możliwość uruchamianie aplikacji internetowych wykorzystujących technologię ASP.NET
- 13) Możliwość dystrybucji ruchu sieciowego HTTP pomiędzy kilka serwerów.
- 14) Wbudowana zaporę internetowa (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych.
- 15) Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - a) Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b) Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na monitorach dotykowych.
- 16) Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe,
- 17) Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu;
- 18) Mechanizmy logowania w oparciu o:
 - a) Login i hasło,
 - b) Karty z certyfikatami (smartcard),
 - c) Wirtualne karty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM),
- 19) Możliwość wymuszania wieloelementowej dynamicznej kontroli dostępu dla: określonych grup użytkowników, zastosowanej klasyfikacji danych, centralnych polityk dostępu w sieci, centralnych polityk audytowych oraz narzuconych dla grup użytkowników praw do wykorzystywania szyfrowanych danych..
- 20) Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play).
- 21) Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu.

- 22) Dostępność bezpłatnych narzędzi producenta systemu umożliwiających badanie i wdrażanie zdefiniowanego zestawu polityk bezpieczeństwa.
- 23) Pochodzący od producenta systemu serwis zarządzania polityką dostępu do informacji w dokumentach;
- 24) Wsparcie dla środowisk Java i .NET Framework 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach.
- 25) Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania) innych producentów wymagających dodatkowych licencji:
- a) Podstawowe usługi sieciowe: DHCP oraz DNS wspierający DNSSEC,
 - b) Usługi katalogowe oparte o LDAP i pozwalające na uwierzytelnianie użytkowników stacji roboczych, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na tych stacjach, pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe), z możliwością wykorzystania następujących funkcji:
 - i. Podłączenie do domeny w trybie offline – bez dostępnego połączenia sieciowego z domeną,
 - ii. Ustanawianie praw dostępu do zasobów domeny na bazie sposobu logowania użytkownika – na przykład typu certyfikatu użytego do logowania,
 - iii. Odzyskiwanie przypadkowo skasowanych obiektów usługi katalogowej z mechanizmu kosza.
 - iv. Bezpieczny mechanizm dołączania do domeny uprawnionych użytkowników prywatnych urządzeń mobilnych;
 - c) Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje robocze.
 - d) Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczej
 - e) Centrum Certyfikatów (CA), obsługa klucza publicznego i prywatnego) umożliwiające:
 - i. Dystrybucję certyfikatów poprzez http
 - ii. Konsolidację CA dla wielu lasów domeny,
 - iii. Automatyczne rejestrowania certyfikatów pomiędzy różnymi lasami domen,
 - iv. Automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509.
 - f) Szyfrowanie plików i folderów.
 - g) Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec).
 - h) Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (klastry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerów.
 - i) Serwis udostępniania stron WWW.
 - j) Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6),
 - k) Wsparcie dla algorytmów Suite B (RFC 4869),
 - l) Wbudowane usługi VPN pozwalające na zestawienie nielimitowanej liczby równoczesnych połączeń i niewymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerach;
 - m) Wbudowane mechanizmy wirtualizacji (Hypervisor) pozwalające na uruchamianie do 1000 aktywnych środowisk wirtualnych systemów operacyjnych. Wirtualne maszyny w trakcie pracy i bez



	<p>zauważalnego zmniejszenia ich dostępności mogą być przenoszone pomiędzy serwerami klastra typu failover z jednoczesnym zachowaniem pozostałej funkcjonalności.</p> <p>n) Mechanizmy wirtualizacji mają zapewnić wsparcie dla:</p> <ol style="list-style-type: none">i. Dynamicznego podłączania zasobów dyskowych typu hot-plug do maszyn wirtualnych,ii. Obsługi ramek typu jumbo frames dla maszyn wirtualnych.iii. Obsługi 4-KB sektorów dyskówiv. Nielimitowanej liczby jednocześnie przenoszonych maszyn wirtualnych pomiędzy węzłami klastrav. Możliwości wirtualizacji sieci z zastosowaniem przełącznika, którego funkcjonalność może być rozszerzana jednocześnie poprzez oprogramowanie kilku innych dostawców poprzez otwarty interfejs API.vi. Możliwości kierowania ruchu sieciowego z wielu sieci VLAN bezpośrednio do pojedynczej karty sieciowej maszyny wirtualnej (tzw. trunk mode) <p>26) Możliwość automatycznej aktualizacji w oparciu o poprawki publikowane przez producenta wraz z dostępnością bezpłatnego rozwiązania producenta umożliwiającego lokalną dystrybucję poprawek zatwierdzonych przez administratora, bez połączenia z siecią Internet.</p> <p>27) Wsparcie dostępu do zasobu dyskowego poprzez wiele ścieżek;</p> <p>28) Możliwość instalacji poprawek poprzez wgranie ich do obrazu instalacyjnego.</p> <p>29) Mechanizmy zdalnej administracji oraz mechanizmy administracji przez skrypty.</p> <p>30) Zorganizowany system szkoleń i materiały edukacyjne w języku polskim.</p>
--	--

IV. Infokiosk zewnętrzny – 1 szt.

Infokiosk - urządzenie informujące o zakresie działalności urzędu, rozmieszczeniu pomieszczeń w budynku, zapewnieniu dostępności dla osób o szczególnych potrzebach.

1. Przekątna wyświetlacza: 55"
2. Jasność: 3000 cd/m²
3. Rozdzielczość: 1920x1080
4. Kontrast: 1000:1
5. Proporcje ekranu: 16:9
6. Kąt widzenia : 178 x 178
7. Zdolność do pracy: 24/7
8. Czas reakcji matrycy: 6ms
9. Ekran dotykowy pojemnościowy wykrywający 10 pkt. dotyku
10. Głośniki wbudowane w obudowę
11. Temperaturowy zakres pracy: - 30°C do +50°C
12. Wbudowany komputer o następujących parametrach:
 - a) **Procesor** osiągający w teście PassMark Average CPU Mark wynik 11 000 pkt. – załączyć do oferty wydruk ze strony www.cpubenchmark.net lub www.passmark.com;
 - b) RAM: 8GB DDR4
 - c) Dysk twardy: 120GB SSD



- d) System operacyjny klasy PC spełniający następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:
- Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:
 - a) Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b) Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych
 - Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego
 - Interfejs użytkownika dostępny w języku polskim i angielskim
 - Możliwość tworzenia pulpitu wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitem i przetaczanie się pomiędzy pulpitem za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.
 - Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe
 - Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z poziomu: menu, otwartego okna systemu operacyjnego;
 - System wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
 - Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.
 - Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji w języku polskim
 - Wbudowany system pomocy w języku polskim.
 - Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).
 - Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora Zamawiającego.
 - Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.
 - Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, w tym możliwość centralnego opóźnienia dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.
 - Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu;
 - Konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie;
 - Praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
 - Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze;
 - Możliwość zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".
 - Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na serwerze plików z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika
 - Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.
 - Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.
 - Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup);
 - Automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
 - Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.



- Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.
 - Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu);
 - Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor;
 - Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem interfejsu graficznego.
 - Bezpłatne biuletyny bezpieczeństwa związane z działaniem systemu operacyjnego.
 - Wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych;
 - Zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.
 - Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny;
 - Zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej i udostępnianiem plików;
 - Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików.
 - Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi i niez zarządzanymi.
 - Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne;
 - Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM
 - Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych;
 - Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.
 - Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)
 - Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach;
 - Wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
 - Mechanizmy logowania w oparciu o:
 - a) Login i hasło,
 - b) Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard),
 - c) Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty chronione poprzez moduł TPM;
 - Umożliwiający pracę w domenie;
13. Konstrukcja wolnostojąca, FULL OUTDOOR (IP65) z aluminium/stal, lakierowana na dowolny kolor z palety RAL.
- a) Konstrukcja słupa: stal ocynkowana, pokryta aluminium malowana proszkowo.
 - b) Skrzydło drzwiowe: rama aluminiowa, szkło hartowane o grubości: 8 mm.
 - c) System wentylacji filtrami,
 - d) Ogrzewacz z termostatem,
 - e) Bezpieczniki, gniazdka, przewody uszczelki;
 - f) Odtwarzacz z dożywotnią licencją na oprogramowania
 - g) Oprogramowanie umożliwiające zdalne sterowanie przez Internet
 - h) Odtwarzanie plików graficznych i plików audio/wideo;
 - i) Prezentacja i edycja własnych treści w formacie tekstowym
 - j) Kreator treści reklamowych
 - k) Możliwość odtwarzania dźwiękowej treści przez osoby słabowidzące po dotknięciu dłonią miejsca na ekranie umożliwiającego odtworzenie dźwięków
 - l) Możliwość montażu 3 fizycznych przycisków funkcyjnych do obsługi kiosku przez osoby na wózku inwalidzkim
14. Gwarancja – 2 lata w miejscu instalacji urządzenia

V. Laptop z oprogramowaniem – 15 szt.

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Zastosowanie	Sprzęt ma być przeznaczony dla radnych Rady Miejskiej w Gubinie. Urządzenia będą wykorzystywane do prowadzenia zdalnych sesji Rady Miejskiej, posiedzeń komisji, szkoleń prowadzonych w trybie online. Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji graficznych, dostępu do internetu oraz poczty elektronicznej
Ekran	15.6 FHD IPS lub VA (1920 x 1080), powłoką przeciwodblaskową, jasność 220 nits
Wydajność	Komputer w oferowanej konfiguracji musi osiągać w teście wydajności PC Mark 10 wynik 4000 pkt. Wydruk z oprogramowania testującego załączyć do oferty. Wymagane testy wydajnościowe wykonawca musi przeprowadzić na automatycznych ustawieniach konfiguratora dołączonego przez firmę BAPCO i przy natywnej rozdzielczości wyświetlacza oraz włączonych wszystkich urządzeniach. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację) jak również w samym środowisku systemu (tzn. zmniejszanie rozdzielczości, jasności i kontrastu itp.). Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych wszystkich wymaganych testów Oferent musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące, komputer do testu oraz dokładny opis metodyki przeprowadzonego testu wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego
Pamięć RAM	8GB z możliwością rozbudowy do 32GB RAM.
Pamięć masowa	256GB NVMe SSD M.2
Grafika	Komputer w oferowanej konfiguracji musi osiągać w teście wydajności BAPCO SYSmark 25 wynik 1000 pkt. Wydruk z oprogramowania testującego załączyć do oferty
Klawiatura	Klawiatura odporna na zalanie (układ US), min 100 klawiszy. Wszystkie klawisze funkcyjne typu: mute, regulacja głośności, print screen dostępne w ciągu klawiszy F1-F12.
Multimedia	Karta dźwiękowa zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki stereo 2x2W. Cyfrowy mikrofon z funkcją redukcji szumów i poprawy mowy wbudowany w obudowę matrycy. Kamera internetowa 720p z diodą informującą o aktywności, trwale zainstalowana w obudowie matrycy. 1 port audio typu combo (słuchawki i mikrofon)
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi 5 ax 2x2 + Bluetooth 5
Bateria i zasilanie	Polimerowa 35 Whr, umożliwiająca szybkie naładowanie do poziomu 80% w czasie 1 godziny i do poziomu 100% w czasie 2 godzin. Czas pracy na baterii, komputera w oferowanej konfiguracji, musi wynosić 9 godzin, według wyniku testu MobileMark25 Battery Life - do oferty załączyć wydruk z oprogramowania testującego; Zasilacz o mocy 65W
Waga	Maksymalnie 1,8 kg. z baterią

Obudowa	Szkielet obudowy i zawiasy notebooka wzmacniane; Dookoła matrycy uszczelnienie chroniące klawiaturę po zamknięciu przed kurzem i wilgocią.
Certyfikaty	Laptop musi być wyprodukowany zgodnie z normami ISO9001 i ISO50001 – certyfikaty załączyć do oferty;
Diagnostyka	System diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika dostępny z poziomu BIOS lub z poziomu menu boot, umożliwiający przetestowanie komponentów komputera. Pełna funkcjonalność systemu diagnostycznego musi być realizowana bez: dostępu do sieci i internetu, dysku twardego również w przypadku jego braku, urządzeń zewnętrznych i wewnętrznych typu : pamięć flash, pendrive;
Bezpieczeństwo	TPM;
Porty i złącza	Wbudowane (nie dopuszcza się przejściówek): 1 x HDMI 1.4 1 x RJ-45, 3 x USB w tym min. 2x USB 3.2; Czytnik kart SD lub microSD port zasilania, złącze linki zabezpieczającej
Warunki gwarancyjne	Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu zgłaszanie awarii oraz samodzielne zamawianie zamiennych komponentów. 3-letnia gwarancja, czas reakcji serwisu, do końca następnego dnia roboczego. Oferent musi posiadać ISO 27001 na świadczenie usług – certyfikat załączyć do oferty
System operacyjny	System operacyjny klasy PC musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: <ul style="list-style-type: none"> • Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: <ul style="list-style-type: none"> c) Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, d) Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykaniem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych • Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego • Interfejs użytkownika dostępny w języku polskim i angielskim • Możliwość tworzenia pulpity wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpity i przełączanie się pomiędzy pulpity za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. • Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe • Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z poziomów: menu, otwartego okna systemu operacyjnego; • System wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, • Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. • Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji w języku polskim • Wbudowany system pomocy w języku polskim. • Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). • Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora Zamawiającego. • Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.



- Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, w tym możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.
- Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu;
- Konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie;
- Praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
- Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze;
- Możliwość zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".
- Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na serwerze plików z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika
- Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.
- Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.
- Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup);
- Automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
- Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.
- Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.
- Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu);
- Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor;
- Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem interfejsu graficznego.
- Bezpłatne biuletyny bezpieczeństwa związane z działaniem systemu operacyjnego.
- Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych;
- Zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.
- Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny;
- Zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej i udostępnianiem plików;
- Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików.
- Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi i niez zarządzanymi.
- Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne;
- Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM

	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych; • Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych. • Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot) • Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach; • Wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny; • Mechanizmy logowania w oparciu o: <ol style="list-style-type: none"> a) Login i hasło, b) Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard), c) Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty chronione poprzez moduł TPM; • Umożliwiający pracę w domenie;
Oprogramowanie zabezpieczające	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykrywanie i blokowanie plików ze szkodliwą zawartością, w tym osadzonych/skompresowanych plików, które używają czasie rzeczywistym algorytmów kompresji, 2. Wykrywanie i usuwanie plików typu rootkit oraz złośliwego oprogramowania, również przy użyciu technik behawioralnych, 3. Stosowanie kwarantanny; 4. Wykrywanie i usuwanie fałszywego oprogramowania bezpieczeństwa (roguewear) 5. Skanowanie urządzeń USB natychmiast po podłączeniu, 6. Automatyczne odłączanie zainfekowanej końcówki od sieci 7. Skanowanie plików w czasie rzeczywistym, na żądanie, w interwałach czasowych lub poprzez harmonogram, w sposób w pełni konfigurowalny w stosunku do podejmowanych akcji w przypadku wykrycia zagrożenia, z możliwością wykluczenia typu pliku lub lokalizacji. 8. Zarządzanie „aktywami” stacji klienckiej, zbierające informacje co najmniej o nazwie komputera, producencie i modelu komputera, przynależności do grupy roboczej/domeny, szczegółach systemu operacyjnego, lokalnych kontach użytkowników, dacie i godzinie uruchomienia i ostatniego restartu komputera, parametrach sprzętowych (proc.,RAM, SN, storage), BIOS, interfejsach sieciowych, dołączonych peryferiach. 9. Musi posiadać moduł ochrony IDS/IPS 10. Musi posiadać mechanizm wykrywania skanowania portów 11. Musi pozwalać na wykluczenie adresów IP oraz PORTów TCP/IP z modułu wykrywania skanowania portów 12. Moduł wykrywania ataków DDoS musi posiadać kilka poziomów wrażliwości 13. Oprogramowanie do szyfrowania, chroniące dane rezydujące na punktach końcowych za pomocą silnych algorytmów szyfrowania takich jak AES, RC6, SERPENT i DWAFISH. 14. Zapobieganie utracie danych z powodu utraty / kradzieży laptopa; 15. Oprogramowanie musi szyfrować całą zawartość na urządzeniach przenośnych, takich jak Pen Drive'y, dyski USB i udostępnia je tylko autoryzowanym użytkownikom. 16. Oprogramowanie musi umożliwiać blokowanie wybranych przez administratora urządzeń zewnętrznych podłączanych do laptopa; 17. Oprogramowanie musi umożliwiać zdefiniowanie listy zaufanych urządzeń, które nie będą blokowane podczas podłączanie do laptopa; 18. Możliwość blokady zapisywania plików na zewnętrznych dyskach USB;



	<ol style="list-style-type: none">19. Blokada możliwości uruchamiania oprogramowania z takich dysków.20. Blokada ta powinna umożliwiać korzystanie z pozostałych danych zapisanych na takich dyskach.21. Interfejs musi wyświetlać monity o zbliżającym się zakończeniu licencji, a także powiadamiać o zakończeniu licencji.22. Moduł chroniący dane użytkownika przed działaniem oprogramowania ransomware.23. Ograniczanie możliwości modyfikowania chronionych plików, tylko procesom systemowym oraz zaufanym aplikacjom.24. Możliwość dowolnego zdefiniowania chronionych folderów zawierających wrażliwe dane użytkownika.25. Aplikacje uruchamiane z zaufanych folderów muszą mieć możliwość modyfikowania plików objętych dodatkową ochroną any ransomware.26. Monitorowanie krytycznych danych użytkownika zapobiegające przed atakami ransomware;27. Konsola zarządzająca musi umożliwiać co najmniej:<ol style="list-style-type: none">a) przechowywanie danych w bazie typu SQL;b) zdalną instalację lub deinstalację oprogramowania na laptopach, zakresie adresów IP lub grupie z ActiveDirectory;c) tworzenie paczek instalacyjnych oprogramowania w formie plików .exe lub .msi;d) centralna dystrybucja na zarządzanych laptopach uaktualnień definicji ochronnych bez dostępu do sieci Internet.e) raportowanie, z prezentacją tabelaryczną i graficzną, z możliwością automatycznego czyszczenia starych raportów, z możliwością eksportu do formatów CSV i PDF, prezentujące dane zarówno z logowania zdarzeń konsoli, jak i danych/raportów zbieranych ze laptopach, w tym raporty o oprogramowaniu zainstalowanym na laptopach;f) definiowanie struktury zarządzanie opartej o role i polityki, w których każda z funkcjonalności musi mieć możliwość konfiguracji;28. Program musi wyświetlać status bezpieczeństwa urządzeń końcowych zainstalowanych w różnych lokalizacjach;29. Musi umożliwiać tworzenie kopii zapasowych i przywracania plików konfiguracyjnych z serwera w chmurze;30. Musi umożliwić dostęp do chmury zgodnie z przypisaniem do grupy;31. Musi posiadać dostęp do konsoli z dowolnego miejsca;32. Musi umożliwiać przeglądanie raportów sumarycznych dla wszystkich urządzeń33. Musi umożliwiać raportowanie i powiadamianie za pomocą poczty elektronicznej34. Konsola do zarządzania i monitorowania użycia zaszyfrowanych woluminów dyskowych, zarządzania informacjami odzyskiwania, niezbędnymi do uzyskania dostępu do zaszyfrowanych danych;35. Aktualizacja oprogramowania w trybie offline, za pomocą paczek aktualizacyjnych;36. Konsola systemu musi umożliwiać, co najmniej:<ol style="list-style-type: none">a) różne ustawienia dostępu dla urządzeń: pełny dostęp, tylko do odczytu i blokowanieb) przyznanie praw dostępu dla nośników pamięci tj. USB, CDc) regulowanie połączeń WiFi i Bluetooth
--	---

	<ul style="list-style-type: none">d) kontrolowanie i regulowanie użycia urządzeń peryferyjnych typu: drukarki, skanery i kamery internetowee) blokadę lub zezwolenia na połączenie się z urządzeniami mobilnymif) blokowanie dostępu dowolnemu urządzeniug) tymczasowe dodania dostępu do urządzenia przez administratorah) szyfrowanie zawartości urządzenia USB i udostępnianie go na punktach końcowych z zainstalowanym oprogramowaniem klienckim systemu;i) zablokowanie funkcjonalności portów USB dla urządzeń innych niż klawiatura i myszkaj) zezwalanie na dostęp tylko urządzeniom wcześniej dodanym przez administratorak) używanie tylko zaufanych urządzeń sieciowych; <ul style="list-style-type: none">37. Wirtualna klawiatury38. Możliwość blokowania każdej aplikacji39. Możliwość zablokowania aplikacji w oparciu o kategorie40. Możliwość dodania własnych aplikacji do listy zablokowanych41. Dodawanie aplikacji w formie portable42. Możliwość wyboru pojedynczej aplikacji w konkretnej wersji43. Wymagane kategorie aplikacji: tuning software, toolbars, proxy, network tools, file sharing application, backup software, encrypting tool44. Możliwość generowania i wysyłania raportów o aktywności na różnych kanałach transmisji danych, takich jak wymienne urządzenia, udziały sieciowe czy schowki.45. Możliwość zablokowania funkcji Printscreen46. Monitorowania przesyłu danych między aplikacjami;47. Możliwość dodawania własnych zdefiniowanych słów/fraz do wyszukania w różnych typów plików48. Możliwość blokowania plików w oparciu o ich rozszerzenie lub rodzaj49. Możliwość monitorowania i zarządzania danymi udostępnianymi poprzez zasoby sieciowe50. Ochrona przed wyciekami informacji na drukarki lokalne i sieciowe51. Ochrona zawartości schowka systemu52. Ochrona przed wyciekami informacji w poczcie e-mail w komunikacji SSL53. Możliwość dodawania wyjątków dla domen, aplikacji i lokalizacji sieciowych54. Ochrona plików zamkniętych w archiwach. Zmiana rozszerzenia pliku nie może mieć znaczenia w ochronie plików przed wyciekami55. Możliwość tworzenia profilu DLP dla każdej polityki56. Wyświetlanie alertu dla użytkownika w chwili próby wykonania niepożądanego działania57. Ochrona przed wyciekami plików poprzez programy typu p2p58. Możliwość monitorowania działań związanych z obsługą plików, takich jak kopiowanie, usuwanie, przenoszenie na dyskach lokalnych, dyskach wymiennych i sieciowych.59. Monitorowanie określonych rodzajów plików.60. Możliwość wykluczenia określonych plików/folderów dla procedury monitorowania.61. Możliwość śledzenia zmian we wszystkich plikach
--	---



62. Możliwość śledzenia zmian w oprogramowaniu zainstalowanym na laptopach;
63. Usuwanie tymczasowych plików, czyszczenie niepotrzebnych wpisów do rejestru oraz defragmentacja dysku
64. Możliwość zaplanowania optymalizacji na wskazanych stacjach klienckich
65. Zarządzanie użytkownikami przypisanymi do numerów telefonów oraz adresów email
66. Musi umożliwiać przypisanie atrybutów do użytkowników, co najmniej: Imię, nazwisko, adres email, , numer telefonu, typ użytkownika
67. Musi posiadać możliwość sprawdzenia listy urządzeń przypisanych użytkownikowi
68. Musi posiadać możliwość eksportu danych użytkownika
69. Musi umożliwiać import listy urządzeń z pliku CSV
70. Musi umożliwiać dodanie urządzeń prywatnych oraz firmowych
71. Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji konfiguracji: data uruchomienia, status urządzenia, numer telefonu, właściciel, typ właściciela, nazwa grupy, geolokacja, wersja agenta;
72. Musi umożliwiać podgląd co najmniej następujących informacji sprzętowych: model, producent, system, ID, adres MAC, bluetooth, sieć, wolna przestrzeń na dysku, całkowita przeszłość na dysku, bateria, zużycie procesora;
73. Musi zawierać podgląd aktualnie zainstalowanych aplikacji
74. Musi udostępniać informacje o zużyciu danych, a w tym: ogólne zużycie danych, zużycie danych według aplikacji, wykres zużycia danych,
75. Musi zawierać moduł raportowania aktywności, skanowania oraz naruszenia reguł
76. Moduł raportowania musi umożliwiać podgląd w zakresie: dzisiaj, ostatnie 7 dni, ostatnie 15 dni, ostatnie 30 dni, własny zakres
77. Oprogramowanie pozwalające na wykrywanie oraz zarządzanie podatnościami bezpieczeństwa:
78. Dostęp za pomocą portalu dostępnego przez przeglądarkę internetową
79. Portal musi być dostępny w postaci usługi hostowanej;
80. Skanowanie podatności za pomocą nodów skanujących
81. Nod skanujący musi być dostępny w postaci usługi hostowanej oraz w postaci aplikacji instalowanej lokalnie
82. Portal zarządzający musi umożliwiać:
 - a) przegląd wybranych danych na podstawie konfigurowalnych widgetów
 - b) zablokowanie możliwości zmiany widgetów
 - c) zarządzanie skanami podatności (start, stop), przeglądanie listy podatności oraz tworzenie raportów.
 - d) tworzenie grup skanów z odpowiednią konfiguracją poszczególnych skanów podatności
 - e) eksport wszystkich skanów podatności do pliku CSV;
84. Backup i przywracanie danych;
85. Deduplikacja danych na źródle,
86. Backup przyrostowy i różnicowy,
87. Wersjonowanie plików – możliwość zdefiniowania dowolnej ilości wersji,
88. Backup danych lokalnych – plikowy oraz poczty;
89. Backup otwartych plików;
90. Filtr plików oraz folderów;
91. Domyślne wykluczenia zbędnych plików;

	<ul style="list-style-type: none">92. Przywracanie danych do wskazanej lokalizacji,93. Możliwość backup-u z wykorzystaniem dowolnej ilości rdzeni procesora;94. Wyszukiwanie plików w repozytorium użytkownika;95. Automatyczne logowanie;96. Zapamiętywanie danych logowania;97. Automatyczne uruchamianie programu przy starcie systemu;98. Ustawianie priorytetu dla procesu backupu;99. Zmiana klucza szyfrującego;100. Ustawienia przepustowości/zajętości pasm,,101. Konfiguracja wydajności procesu backup;102. Zastępowanie nazwy pliku GUID-em;103. Szyfrowanie danych algorytmem AES 256 CBC po stronie komputera użytkownika,104. Kompresja danych;105. Transmisja po bezpiecznym protokole TLS;106. Szczegółowy dziennik zdarzeń dostępny z poziomu aplikacji;107. Obliczanie sumy kontrolnej;108. Kopie zapasowe muszą być przechowywane w data center;109. Licencje przypisywane do urządzenia z przestrzenią w chmurze 50 GB.110. Licencja obowiązuje minimum przez okres gwarancji laptopa.111. Wsparcie techniczne musi być świadczone w języku polskim;
--	--

VI. Zestaw do nauki hybrydowej – 8 szt.

1. Założenie ogólne:
 - 1.1 Zestaw USB umożliwiający wykorzystanie z dowolną platformą do wideokonferencji takimi jak np. Microsoft Teams, Zoom, Google Meet Workspace, Cisco Webex itp
 - 1.2 Zestaw modułowy, elementy zestawu takie jak kamera, głośnik oraz mikrofony muszą być zasilone z jednego centralnego punktu
 - 1.2.1 Kamery i głośniki z centralnego urządzenia zamontowanego za monitorem;
 - 1.2.2 Mikrofony z drugiego centralnego urządzenia zamontowanego pod stołem konferencyjnym
 - 1.2.3 Między urządzeniem centralnym, zamontowanym za monitorami i pod stołem może być poprowadzony tylko jeden przewód tj: skrętka kategorii CAT6A
2. Kamera – 1 sztuka
 - 2.1 Kamera PTZ 4K 30kl/s
 - 2.2 Zoom optyczny - 5x
 - 2.3 Zakres widzenia w poziomie – 80 stopni
 - 2.4 Pole widzenia po przekątnej - 90stopni
 - 2.5 Zakres ruchu kamery w poziomie - +/- 80 stopni
 - 2.6 Zakres ruchu kamery w pionie – 40 stopni / - 90 stopni
 - 2.7 Autofocus
 - 2.8 Możliwość ustawienia 3 predefiniowanych widoków kamery
 - 2.9 Możliwość automatycznego kadrowania grupy osób w sali
 - 2.10 Tryb uśpienia kamery, tryb prywatności – automatyczne pochylenie kamery o -90 stopni gdy nie ma połączenia wideo oraz po zakończeniu spotkania
 - 2.11 Slot do zabezpieczenia kamery – Kensington
3. Kamera zawartości USB:
 - 3.1 Kamera zawartości kompatybilna z dowolnym komputerem
 - 3.2 Kamera musi umożliwiać wysłanie treści z tablicy sucho ścieralnej zainstalowanej w sali wykładowej;



- 3.3 Kamera musi zapewniać efekt przejrzystości tzn. pokazywać tylko to co jest na tablicy, a osoba pisząca musi być transparentna;
- 3.4 Kamera musi poprawiać kontrast i kolor pisaków sucho ściernalnych
- 3.5 Kamera musi być zasilana z PoE
- 3.6 Kamera umożliwiająca centralne zarządzanie z poziomu panelu do zarządzania
- 3.7 Wraz z kamerą muszą być dostarczone wszystkie niezbędne elementy montażowe do przymocowania kamery nad tablicą sucho ściernalną oraz okablowanie;
4. Mikrofon – 2 sztuki
 - 4.1 Zakres pracy mikrofonów – strefa o promieniu 2 metrów
 - 4.2 Technologia kształtowania wiązki tzw „beamforming” tj. mikrofon musi skupiać się na dźwięku osoby mówiącej
 - 4.3 Wbudowane technologie akustyczne: AEC, aktywne wykrywanie osoby mówiącej oraz eliminacja szumów otoczenia
 - 4.4 Możliwość instalacji kaskady 4 mikrofonów;
 - 4.5 Połączenie mikrofonu - szeregowo lub topologia gwiazdy
 - 4.6 Przycisk wycieszenia mikrofonu wraz ze podświetleniem statusu pracy;
5. Głośnik – 2 sztuki
6. Okablowanie oraz zestaw montażowy;
7. Stacja dokująca z funkcją Power PassThrough pozwalająca na dodanie 10 urządzeń z przejściem zasilania, przy pomocy 1 kabla;

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
Porty USB	3 x USB 3.1 Gen1 o łącznej mocy wyjściowej 10 W;
Wyjście wideo	1 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x VGA
Porty LAN	1 x złącze Gigabit Ethernet
Audio	1 x 3,5 mm mikrofon i gniazdo słuchawkowe
Zasilanie	1 x USB-C
Pamięć flash	1 x gniazdo kart SD/SDHC/SDXC 1 x gniazdo kart Micro SD/SDHC/SDXC z obsługą kart 128 GB;
Rozdzielczość wideo	DisplayPort — 3840 x 2160@30 HDMI — 3840 x 2160@30 VGA — 1920 x 1200@60
Pobór mocy	Maksymalnie 15WBTU
Obudowa	Aluminium

8. Z zestawem powinny być dostarczone kompletne okablowanie umożliwiające prawidłowe połączenie urządzeń oraz montaż całości w lokalizacjach wskazanych przez zamawiającego;

Gwarancja na cały zestaw – 24 miesiące

VII. Szkolenie on-line dla pracowników urzędu w zakresie obsługi zakupionego sprzętu i oprogramowania – 62 szt.

1. Przedmiot zamówienia

Szkolenie on-line dla pracowników urzędu w zakresie obsługi zakupionego sprzętu i oprogramowania. Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia online w czasie rzeczywistym dla pracowników Zamawiającego.

2. Zakres merytoryczny szkolenia

Główny cel szkolenia nabycie wiedzy i umiejętności pracowników Zamawiającego z zakresu obsługi zakupionego sprzętu i oprogramowania.

3. Czas trwania szkolenia: 1 dzień (6 godzin) dla każdego uczestnika.

4. Forma szkolenia - online w czasie rzeczywistym z zapisem cyfrowym szkolenia umożliwiającym jego późniejsze odtworzenie. Wykonawca przekaże Zamawiającemu kopię elektroniczną zarejestrowanego szkolenia na nośniku elektronicznym albo zapewni zamawiającemu dostęp do platformy e-learningowej, na której jego pracownicy będą mogli przez miesiąc po zakończeniu szkolenia, zapoznać się z jego treścią nielimitowaną ilość razy.

5. Materiały szkoleniowe dla uczestników, w formie PDF lub prezentacji PowerPoint.

6. Zaświadczenia ukończenia szkolenia.

- zostaną przygotowane zgodnie z wytycznymi Zamawiającego na podstawie przesłanych list uczestników biorących udział w szkoleniu;
- będą zawierały imię i nazwisko uczestnika, tytuł wskazujący na realizowany program szkolenia, informację o terminie jego przeprowadzenia oraz liczbę godzin szkoleniowych;

7. Wsparcie poszkoleniowe trenera

Wykonawca zapewni uczestnikom dodatkowy 14-dniowy kontakt telefoniczny z trenerem po szkoleniu w godzinach 8.00-15.00.

8. OPIS SZKOLENIA

- a) Zaznajomienie uczestników z zasadami obsługi poszczególnych sprzętów i oprogramowania zakupionych w postępowaniu,
- b) Przedstawienie zasad BHP przy użytkowaniu sprzętów i oprogramowania,
- c) Zaznajomienie uczestników z zagrożeniami, technikami ataków cyberprzestępczych oraz metodami socjotechnicznymi, ukierunkowanymi na osoby pracujące na co dzień przed komputerem, a także w jaki sposób zabezpieczać się przed takimi atakami i groźbą utraty danych,
- d) Podczas szkolenia przedstawione zostaną ryzyka wykorzystywania komputera służbowego do celów prywatnych;
- e) Szkolenie musi być dostosowane do każdego pracownika bez względu na jego wiedzę i umiejętności informatyczne.
- f) Szkolenie umożliwi zdobycie wiedzy obejmującej bezpieczne zarządzanie miejscem pracy oraz danymi.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania oferentów, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu w niniejszym postępowaniu, do okazania zaoferowanego sprzętu i oprogramowania, w celu sprawdzenia ich zgodności z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w SIWZ.

Okazanie nastąpi w dniu wyznaczonym przez Zamawiającego, po terminie składania ofert. Zamawiający poinformuje o terminie przeprowadzenia okazania z co najmniej pięciodniowym wyprzedzeniem (dni kalendarzowe).

Niestawienie się oferenta w wyznaczonym czasie i miejscu na okazaniu (prezentacji) sprzętu i/lub oprogramowania, uznane będzie jako negatywny wynik okazania, tj. niepotwierdzenie przez oferenta wymagań określonych przez Zamawiającego, co będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 Ustawy Pzp.