**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Formularz asortymentowo – cenowy**

**Pakiet nr 1 – Infrastruktura informatyczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Stawka VAT**  **(%)** | **Wartość brutto w PLN** |
| 1. | Doposażenie SOR w zarządzalny przełącznik sieciowy | kpl | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | Doposażenie komputerowe SOR – zestaw I | kpl | 3 |  |  |  |  |  |
| 3. | Doposażenie komputerowe SOR – zestaw II | kpl | 2 |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w PLN** | | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Doposażenie SOR w zarządzalny przełącznik sieciowy** | | | | |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Parametry minimalne wymagane** | **Wymagany parametr** | **Parametry oferowane** |
|  | Przeznaczenie | Przełącznik dostępowy, zarządzalny | TAK |  |
|  | Obudowa | Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania przełącznika). | TAK |  |
|  | Porty | Wyposażony w minimum 48 wbudowanych portów 1GbE PoE+ (zgodne z IEEE 802.3at) oraz 4 porty 10GbE SFP+ obsadzone wkładką SFP+ SR. Moc dostępna dla interfejsów PoE: 740W. | TAK |  |
|  | Możliwość stackowania | Możliwość stackowania przełączników z zapewnieniem następujących funkcjonalności:  - przepustowość w ramach stosu - 80Gb/s,  - zarządzanie poprzez jeden adres IP, - możliwość tworzenia połączeń cross-stack Link Aggregation (czyli dla portów należących do różnych jednostek w stosie) zgodnie z IEEE 802.3ad  - możliwość stackowania z serią urządzeń posiadanych przez Zamawiającego: CISCO Catalyst C9200L. | TAK |  |
|  | Zasilanie i chłodzenie | Możliwość instalacji zasilacza redundantnego AC 230V. Zasilacze wymienne (możliwość instalacji/wymiany „na gorąco” – ang. hot swap)  Przełącznik umożliwia podtrzymanie zasilania z portów PoE podczas restartu urządzenia  Redundantne wentylatory | TAK |  |
|  | Ilość adresów MAC | 16000 | TAK |  |
|  | Ilość tras IPv4 | 3000 | TAK |  |
|  | Ilość tras IPv6 | 1500 | TAK |  |
|  | Bufor pakietów | 6MB | TAK |  |
|  | Pamięć DRAM | 2GB | TAK |  |
|  | Pamięć Flash | 4GB | TAK |  |
|  | Ilość VLAN-ów | 1024 | TAK |  |
|  | Wydajność | Szybkość przełączania zapewniająca pracę z pełną wydajnością wszystkich interfejsów – również dla pakietów 64-bajtowych (przełącznik line-rate) | TAK |  |
|  | Przełącznik wspiera następujące mechanizmy | IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree  Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)  IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree  Obsługa 64 instancji protokołu STP  Obsługa protokołu NTP  Obsługa IGMPv1/2/3 i MLDv1/2 Snooping Obsługa protokołu LLDP i LLDP-MED.  Funkcjonalność Layer 2 traceroute umożliwiająca śledzenie fizycznej trasy pakietu o zadanym źródłowym i docelowym adresie MAC  Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego  Możliwość uruchomienia funkcji serwera DHCP | TAK |  |
|  | Mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci | Wiele poziomów dostępu administracyjnego poprzez konsolę. Przełącznik umożliwia zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzą serwera autoryzacji (privilege-level)  Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania użytkownika do określonej sieci VLAN  Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania listy ACL  Obsługa funkcji Guest VLAN umożliwiająca uzyskanie gościnnego dostępu do sieci dla użytkowników bez suplikanta 802.1X  Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC  Możliwość uwierzytelniania użytkowników w oparciu o portal www dla klientów bez suplikanta 802.1X  Możliwość uwierzytelniania wielu użytkowników na jednym porcie oraz możliwość jednoczesnego uwierzytelniania na porcie telefonu IP i komputera PC podłączonego za telefonem  Możliwość obsługi żądań Change of Authorization (CoA) zgodnie z RFC 5176  1500 wpisów dla list kontroli dostępu (Security ACE)  Funkcjonalność flexible authentication (możliwość wyboru kolejności uwierzytelniania – 802.1X/uwierzytelnianie w oparciu o MAC adres/uwierzytelnianie oparciu o portal www)  Obsługa funkcji Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection i IP Source Guard  Zapewnienie podstawowych mechanizmów bezpieczeństwa IPv6 na brzegu sieci (IPv6 FHS) – w tym minimum ochronę przed rozgłaszaniem fałszywych komunikatów Router Advertisement (RA Guard) i ochronę przed dołączeniem nieuprawnionych serwerów DHCPv6 do sieci (DHCPv6 Guard)  Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS i TACACS+  Obsługa list kontroli dostępu (ACL), możliwość konfiguracji tzw. czasowych list ACL (aktywnych w określonych godzinach i dniach tygodnia)  Możliwość szyfrowania ruchu zgodnie z IEEE 802.1AE (MACSec) dla wszystkich portów przełącznika (dla połączeń switch-switch oraz switch-host)  Wbudowane mechanizmy ochrony warstwy kontrolnej przełącznika (CoPP – Control Plane Policing)  Funkcja Private VLAN  Przełącznik umożliwia lokalną i zdalną obserwację ruchu na określonym porcie, polegającą na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do zdalnego urządzenia monitorującego – mechanizmy SPAN, RSPAN | TAK |  |
|  | Technologie umożliwiające zapewnienie autentyczności sprzętu i oprogramowania | Trust Anchor Module - odporne na manipulacje, zabezpieczone kryptograficzne, jednoukładowe rozwiązanie zapewniające autentyczność sprzętu w celu jednoznacznej identyfikacji produktu – daje pewność, że produkt jest oryginalny  Secure Boot – zabezpiecza proces sekwencji startowej zapewniając, że mamy niezmieniony sprzęt oraz zapewniając warstwową ochronę przed próbą załadowania nielegalnego/zmodyfikowanego oprogramowania systemowego  Image signing - obrazy podpisane kryptograficznie zapewniają, że oprogramowanie systemowe (firmware), BIOS i inne oprogramowanie są autentyczne i niezmodyfikowane. Podczas uruchamiania systemu sygnatury oprogramowania są sprawdzane pod kątem integralności. | TAK |  |
|  | Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci | Implementacja 8 kolejek dla ruchu wyjściowego na każdym porcie dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi  Implementacja algorytmu Shaped Round Robin dla obsługi kolejek  Możliwość obsługi jednej z powyżej wspomnianych kolejek z bezwzględnym priorytetem w stosunku do innych (Strict Priority)  Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP  Możliwość ograniczania pasma dostępnego na danym porcie dla ruchu o danej klasie obsługi z dokładnością do 8 Kbps (policing, rate limiting)  Kontrola sztormów dla ruchu broadcast/multicast/unicast  Możliwość zmiany przez urządzenie kodu wartości QoS zawartego w ramce Ethernet lub pakiecie IP – poprzez zmianę pola 802.1p (CoS) oraz IP ToS/DSCP | TAK |  |
|  | Obsługa protokołów routingu | Routing statyczny dla IPv4 i IPv6  Routing dynamiczny – RIP, OSPF (do 1000 tras)  Policy-based routing (PBR)  Obsługa protokołu redundancji bramy (VRRP) | TAK |  |
|  | Zarządzanie | Port konsoli  Dedykowany port Ethernet do zarządzania out-of-band  Plik konfiguracyjny urządzenia możliwy do edycji w trybie off-line (możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC). Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nieulotnej możliwość uruchomienia urządzenia z nową konfiguracją  Obsługa protokołów SNMPv3, SSHv2, SCP, https, syslog – z wykorzystaniem protokołów IPv4 i IPv6  Możliwość konfiguracji za pomocą protokołu NETCONF (RFC 6241) i modelowania YANGa (RFC 6020) oraz eksportowania zdefiniowanych według potrzeb danych do zewnętrznych systemów  Przełącznik posiada diodę umożliwiającą identyfikację konkretnego urządzenia podczas akcji serwisowych  Przełącznik posiada wbudowany tag RFID w celu łatwiejszego zarządzania infrastrukturą  Port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych. Urządzenie ma możliwość uruchomienia z nośnika danych umieszczonego w porcie USB | TAK |  |

**Doposażenie komputerowe SOR - Zestaw I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | | |
| **Zestaw I - Komputer All-In-One 24 cale** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Parametry minimalne wymagane** | **Wymagany parametr** | **Parametry oferowane** |
|  | Typ | Komputer stacjonarny typu All-in-One. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. | TAK |  |
|  | Obudowa | Obudowa typu All-in-One – zintegrowany komputer w obudowie wraz z monitorem z matrycą IPS min. 23,8” o parametrach:  - rozdzielczość min. 1920 x 1080 Full HD (16:9)  - kontrast typowy min 1000:1,  - plamka maks. 0,2745 x 0,2745  - typowa jasność min. 250 cd/m2  - matryca antyodblaskowa  - kąty widzenia pion/poziom: min. 178/178 stopni  Podstawa z możliwością regulacji:  - kąty pochylenia w pionie min -5/+18 stopni (+/- 2 stopnie)  - obrót (SWIVEL) 80 stopni  - regulacja wysokości do 130 mm (+/- 2 mm)  Obudowa zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta.  Wymagany jest wbudowany fabrycznie wizualno-dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:  - awarie procesora  - uszkodzenie/problemy z układem graficznym  - uszkodzenie pamięci RAM  - uszkodzenie zasilacza  - uszkodzenie BIOS  Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona). | TAK |  |
|  | Chipset | Dedykowany przez producenta procesora. | TAK |  |
|  | Procesor | Zainstalowany min. 14-rdzeniowy procesor, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 32000 punktów. | TAK, podać |  |
|  | Pamięć operacyjna | Minimum 16 GB DDR5 4800 MHz z możliwością rozbudowy do min 64 GB, minimum jeden slot wolny na dalszą rozbudowę | TAK, podać |  |
|  | Dysk twardy | Zainstalowany dysk SSD M.2 2280 PCIe NVMe o pojemności min. 512 GB. | TAK, podać |  |
|  | Kontroler | Kontroler RAID zintegrowany z płytą główną. | TAK |  |
|  | Karty sieciowe | - zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ-45, - zintegrowana karta Wi-Fi 6E z Bluetooth 5.3. | TAK |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna, ze wsparciem dla DirectX 12, OpenCL 3.0, Open GL 4.5 oraz dla rozdzielczości 4096x2160@60Hz. | TAK |  |
|  | Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa, stereo, zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki o mocy 5W na każdy kanał. | TAK |  |
|  | Porty i złącza | - porty wideo z tyłu ekranu, min.: 1 x Display Port 1.4 z Dual-Mode (DP++) oraz 1 x HDMI-in 1.4 (wejście)  - min. 4 x USB 3.2 Typ-A z tyłu obudowy w tym min. 2x USB 3.2 Gen 2  - min. 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C z ładowaniem zewnętrznych urządzeń 15W i trybem DisplayPort 1.4 z tyłu obudowy  - min. 1 x USB 3.2. Gen 2x2 Typ-C z ładowaniem zewnętrznych urządzeń 15W + 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A z ładowaniem zewnętrznych urządzeń 15W  - port sieciowy RJ-45  - porty audio typu COMBO (słuchawki i mikrofon)  - wbudowana kamera internetowa 5 MP z podwójnym mikrofonem cyfrowym i wbudowaną przesłoną obiektywu.  Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, adapterów itp. | TAK, podać |  |
|  | Sloty | 1 x M.2 PCIe dla WLAN, 3 x M.2 PCIe dla dysków SSD | TAK |  |
|  | Zasilacz | Zasilacz wewnętrzny o mocy min. 240 W i sprawności min. 92% przy 50% obciążeniu zasilacza i 89% przy 100% obciążeniu zasilacza (certyfikat 80 PLUS PLATINUM). | TAK |  |
|  | Ergonomia | Głośność maksymalnie 16 dB z pozycji operatora w trybie bezczynności. | TAK |  |
|  | System operacyjny | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Pro lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność, jaką oferuje wymagany system operacyjny. Klucz licencyjny musi być zapisany na stałe w BIOS. | TAK, podać |  |
|  | Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać możliwość  - skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS,  - możliwość ustawienia hasła na dysku (drive lock)  - blokady/wyłączenia portów USB, karty sieciowej, karty audio  - kontroli sekwencji BOOT-ującej  - startu systemu z urządzenia USB  - funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń  - funkcja przechowywania kopii partycji rozruchowej dysku (MBR/GPT) i automatycznego jej przywrócenia w przypadku jej uszkodzenia w wyniku działania szkodliwego oprogramowania  2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v2.0).  3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington  4. Zaimplementowany w BIOS mechanizm zakładania hasła dla dysków SSD NVMe  5. Zaimplementowany w BIOS mechanizm trwałego kasowania danych z dysków SSD NVMe  6. Czujnik otwarcia obudowy  7. Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:  - informacje o systemie, min.:  1. Procesor: typ procesora, jego obecna prędkość  2. Pamięć RAM: rozmiar pamięci RAM, osadzenie na poszczególnych slotach, szybkość pamięci, nr seryjny, typ pamięci, nr części, nazwa producenta, trybie pracy  3. Dysk twardy: typ, model, wersja firmware, nr seryjny, procentowe zużycie dysku  4. Data wydania i wersja BIOS  5. Nr seryjny komputera  - możliwość przeprowadzenia szybkiego oraz szczegółowego testu kontrolującego komponenty komputera  - możliwość przeprowadzenia testów poszczególnych komponentów a w szczególności: procesora, pamięci RAM, dysku twardego, karty dźwiękowej, modułu Bluetooth, wentylatora, czytnika linii papilarnych, klawiatury, myszy, sieci przewodowej i bezprzewodowej, płyty głównej, ekranu dotykowego, modułu TPM, portów USB TYP-A i TYP-C, karty graficznej, kamery  - rejestr przeprowadzonych testów zawierający min.: datę testu, wynik, identyfikator awarii  Komputer musi być wyposażony w zintegrowany z płytą główną szyfrowany kontroler fizycznie odizolowany, odpowiedzialny za weryfikację i ochronę BIOS oraz jego samoczynną naprawę w przypadku nieautoryzowanego jego nadpisania lub uszkodzenia.  Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy, działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa powyżej.  BIOS musi posiadać funkcję update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. | TAK |  |
|  | Certyfikaty | - Deklaracja zgodności CE,  - Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star lub równoważny,  - EPEAT GOLD lub równoważny. | TAK |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe | Klawiatura bezprzewodowa w układzie polski programisty,  Mysz bezprzewodowa z min. dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) | TAK |  |
|  | Wsparcie techniczne producenta | Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera | TAK |  |
|  | Oprogramowanie Microsoft  Office Home and Business w wersji 2021 lub  równoważne | Równoważne oprogramowanie musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:  1) W ramach dożywotniej licencji zapewnione ma zostać:  a. dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit,  b. stały dostęp do najnowszych aktualizacji zakupionej wersji oprogramowania,  2) Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:  a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika.  b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.  3) Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym standardzie, który spełnia następujące warunki:  a. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,  b. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2012, poz. 526 ze zm.),  c. umożliwia kreowanie plików w formacie XML,  d. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny w formacie XAdES,  4) Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz poprawnie współpracować z dodatkiem ComarchINK w wersji 32 i 64 bit.  5) Oprogramowanie musi umożliwiać opatrywanie dokumentów metadanymi.  6) W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy).  7) Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.  8) Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:  a. Edytor tekstów,  b. Arkusz kalkulacyjny,  c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,  d. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem,  kontaktami i zadaniami),  9) Edytor tekstów musi umożliwiać:  a. 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.  b. Edycję i formatowanie tekstu w języku angielskim wraz z obsługą języka angielskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty.  c. Wstawianie oraz formatowanie tabel.  d. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.  e. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).  f. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.  g. Automatyczne tworzenie spisów treści.  h. Formatowanie nagłówków i stopek stron.  i. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.  j. Zapamiętywanie i wskazywanie miejsca, w którym zakończona była edycja dokumentu  przed jego uprzednim zamknięciem.  k. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.  l. Określenie układu strony (pionowa/pozioma).  m. Wydruk dokumentów.  n. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.  o. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2010, 2013, 2016, 2019 i 365 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.  p. Zapis i edycję plików w formacie PDF,  q. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.  10) Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:  a. Tworzenie raportów tabelarycznych  b. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych  c. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.  d. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)  e. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych.  Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych  f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych  g. Wyszukiwanie i zamianę danych  h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego  i. Tworzenie wykresów prognoz i trendów na podstawie danych historycznych z użyciem algorytmu ETS  j. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie  k. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności  l. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem  m. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.  n. Inteligentne uzupełnianie komórek w kolumnie według rozpoznanych wzorców, wraz z ich możliwością poprawiania poprzez modyfikację proponowanych formuł.  o. Możliwość przedstawienia różnych wykresów przed ich finalnym wyborem (tylko po najechaniu znacznikiem myszy na dany rodzaj wykresu).  p. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2010, 2013, 2016, 2019, 365 z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.  q. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem  modyfikacji  11) Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:  a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:  - Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego  - Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek  b. Zapisanie, jako prezentacja tylko do odczytu.  c. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji  d. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera  e. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo  f. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego  g. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym  h. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów  i. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera, z możliwością podglądu następnego slajdu.  j. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS  PowerPoint 2010, 2013, 2016, 2019 i 365.  12) Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:  a. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,  b. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych, c. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,  d. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,  e. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,  f. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,  g. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,  h. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,  i. Zarządzanie kalendarzem,  j. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,  k. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników,  l. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,  m. Zarządzanie listą zadań,  n. Zlecanie zadań innym użytkownikom,  o. Zarządzanie listą kontaktów,  p. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,  q. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,  r. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,  s. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. | TAK, podać |  |
|  |  | W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. | TAK |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | | |
| **Zestaw I - Drukarka** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Parametry minimalne wymagane** | **Wymagany parametr** | **Parametry oferowane** |
|  | Typ | Drukarka. | TAK |  |
|  | Technologia druku | Druk laserowy monochromatyczny. | TAK |  |
|  | Interfejs użytkownika | Podświetlany wyświetlacz. | TAK |  |
|  | Interfejsy | USB 2.0, LAN Ethernet 10/100/1000Mbps | TAK |  |
|  | Druk mobilny | Tak, dedykowane rozwiązanie producenta oraz Apple AirPrint, Mopria | TAK |  |
|  | Rozdzielczość | Min. 600 x 600 dpi | TAK |  |
|  | Procesor i pamięć | 1500 MHz  256 MB | TAK |  |
|  | Funkcje drukarki | Automatyczny druk dwustronny; Druk kilku pomniejszonych stron na jednym arkuszu; Układanie; Wbudowane zapisywanie zadań; Certyfikat Mopria; | TAK |  |
|  | Szybkość  druku | 1-stronnie: min. 43 str./min  2-stronnie: min. 34 obrazów na minutę | TAK |  |
|  | Czas wydruku  pierwszej strony | Maks. 6 sekund w stanie gotowości  Maks. 8 sekund ze stanu uśpienia | TAK |  |
|  | Języki druku | PCL 5, PCL 6, emulacja Postscript Level 3, drukowanie bezpośrednie PDF (v1.7), URF, PCLM, PWG | TAK |  |
|  | Wejście papieru | Podajnik standardowy – Min. 550 arkuszy  Podajnik uniwersalny – Min. 100 arkuszy  Możliwość dokupienia dodatkowego podajnika na min. 550 arkuszy | TAK, podać |  |
|  | Wyjście papieru | Min. 250 arkuszy A4 | TAK, podać |  |
|  | Rozmiary nośników | Podajnik standardowy:  Maks. 215,9 × 355,6 mm; A4, A5, A6, rozmiary niestandardowe, B5 (JIS), B6 (JIS)  Podajnik uniwersalny:  Maks. 215,9 × 355,6 mm; A4, A5, A6, rozmiary niestandardowe, B5 (JIS), B6 (JIS); Koperty: B5, C5, DL | TAK, podać |  |
|  | Grubość nośników | Podajnik standardowy: Maks. 220 g/m2  Podajnik uniwersalny: Maks. 220 g/m2 | TAK |  |
|  | Rodzaje nośników | Papier (zwykły, lekki, średnia gramatura, pośredni, ciężki, bardzo ciężki, typu bond, karton, kolorowy, firmowy, wstępnie zadrukowany, dziurkowany, ekologiczny, szorstki, ecofficient); Koperty; Etykiety; Folia przeźrocza | TAK |  |
|  | Oprogramowanie | Dostępne bezpłatnie na stronie producenta oprogramowanie do obsługi drukarki | TAK |  |
|  | Czcionki | Min. 84 skalowalne czcionki TrueType | TAK |  |
|  | Materiały eksploatacyjne | Toner startowy na min. 6000 stron.  Możliwość zakupu tonera o zwiększonej pojemności na min. 18000 stron. | TAK, podać |  |
|  | Miesięczne obciążenie | Min. 100000 stron A4 | TAK, podać |  |
|  | Parametry elektryczne | Wbudowany zasilacz 220-240V AC 50Hz | TAK |  |
|  | Certyfikaty | ENERGY STAR; EPEAT Silver; Blue Angel DE-UZ 205 lub równoważny | TAK |  |

**Doposażenie komputerowe SOR - Zestaw II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | | |
| **Zestaw II - Komputer All-In-One 27 cali** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Parametry minimalne wymagane** | **Wymagany parametr** | **Parametry oferowane** |
|  | Typ | Komputer stacjonarny typu All-in-One. W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. | TAK |  |
|  | Obudowa | Obudowa typu All-in-One – zintegrowany komputer w obudowie wraz z monitorem z matrycą IPS min. 27” o parametrach:  - rozdzielczość min. 1920 x 1080 Full HD (16:9)  - kontrast typowy min 1000:1,  - plamka maks. 0,312 x 0,312  - typowa jasność min. 250 cd/m2  - matryca antyodblaskowa  - kąty widzenia pion/poziom: min. 178/178 stopni  Podstawa z możliwością regulacji:  - kąty pochylenia w pionie min -5/+18 stopni (+/- 2 stopnie)  - obrót (SWIVEL) 80 stopni  - regulacja wysokości do 130 mm (+/- 2 mm)  Obudowa zaprojektowana i wykonana przez producenta komputera opatrzona trwałym logo producenta.  Wymagany jest wbudowany fabrycznie wizualno-dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:  - awarie procesora  - uszkodzenie/problemy z układem graficznym  - uszkodzenie pamięci RAM  - uszkodzenie zasilacza  - uszkodzenie BIOS  Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona). | TAK |  |
|  | Chipset | Dedykowany przez producenta procesora. | TAK |  |
|  | Procesor | Zainstalowany min. 14-rdzeniowy procesor, osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 32000 punktów. | TAK, podać |  |
|  | Pamięć operacyjna | Minimum 16 GB DDR5 4800 MHz z możliwością rozbudowy do min 64 GB, minimum jeden slot wolny na dalszą rozbudowę | TAK, podać |  |
|  | Dysk twardy | Zainstalowany dysk SSD M.2 2280 PCIe NVMe o pojemności min. 512 GB. | TAK, podać |  |
|  | Kontroler | Kontroler RAID zintegrowany z płytą główną. | TAK |  |
|  | Karty sieciowe | - zintegrowana karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ-45, - zintegrowana karta Wi-Fi 6E z Bluetooth 5.3. | TAK |  |
|  | Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna, ze wsparciem dla DirectX 12, OpenCL 3.0, Open GL 4.5 oraz dla rozdzielczości 4096x2160@60Hz. | TAK |  |
|  | Wyposażenie multimedialne | Karta dźwiękowa, stereo, zintegrowana z płytą główną, wbudowane dwa głośniki o mocy 5W na każdy kanał. | TAK |  |
|  | Porty i złącza | - porty wideo z tyłu ekranu, min.: 1 x Display Port 1.4 z Dual-Mode (DP++) oraz 1 x HDMI-in 1.4 (wejście)  - min. 4 x USB 3.2 Typ-A z tyłu obudowy w tym min. 2x USB 3.2 Gen 2  - min. 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-C z ładowaniem zewnętrznych urządzeń 15W i trybem DisplayPort 1.4 z tyłu obudowy  - min. 1 x USB 3.2. Gen 2x2 Typ-C z ładowaniem zewnętrznych urządzeń 15W + 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ-A z ładowaniem zewnętrznych urządzeń 15W  - port sieciowy RJ-45  - porty audio typu COMBO (słuchawki i mikrofon)  - wbudowana kamera internetowa 5 MP z podwójnym mikrofonem cyfrowym i wbudowaną przesłoną obiektywu.  Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek, adapterów itp. | TAK, podać |  |
|  | Sloty | 1 x M.2 PCIe dla WLAN, 3 x M.2 PCIe dla dysków SSD | TAK |  |
|  | Zasilacz | Zasilacz wewnętrzny o mocy min. 240 W i sprawności min. 92% przy 50% obciążeniu zasilacza i 89% przy 100% obciążeniu zasilacza (certyfikat 80 PLUS PLATINUM). | TAK |  |
|  | Ergonomia | Głośność maksymalnie 16 dB z pozycji operatora w trybie bezczynności. | TAK |  |
|  | System operacyjny | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Pro lub system równoważny – przez równoważność rozumie się pełną funkcjonalność, jaką oferuje wymagany system operacyjny. Klucz licencyjny musi być zapisany na stałe w BIOS. | TAK, podać |  |
|  | Bezpieczeństwo | 1. BIOS musi posiadać możliwość  - skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia hasła dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS,  - możliwość ustawienia hasła na dysku (drive lock)  - blokady/wyłączenia portów USB, karty sieciowej, karty audio  - kontroli sekwencji BOOT-ującej  - startu systemu z urządzenia USB  - funkcja blokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń  - funkcja przechowywania kopii partycji rozruchowej dysku (MBR/GPT) i automatycznego jej przywrócenia w przypadku jej uszkodzenia w wyniku działania szkodliwego oprogramowania  2. Komputer musi posiadać zintegrowany w płycie głównej aktywny układ zgodny ze standardem Trusted Platform Module (TPM v2.0).  3. Możliwość zapięcia linki typu Kensington  4. Zaimplementowany w BIOS mechanizm zakładania hasła dla dysków SSD NVMe  5. Zaimplementowany w BIOS mechanizm trwałego kasowania danych z dysków SSD NVMe  6. Czujnik otwarcia obudowy  7. Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika w języku polskim, umożliwiający przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. Minimalne funkcjonalności systemu diagnostycznego:  - informacje o systemie, min.:  1. Procesor: typ procesora, jego obecna prędkość  2. Pamięć RAM: rozmiar pamięci RAM, osadzenie na poszczególnych slotach, szybkość pamięci, nr seryjny, typ pamięci, nr części, nazwa producenta, trybie pracy  3. Dysk twardy: typ, model, wersja firmware, nr seryjny, procentowe zużycie dysku  4. Data wydania i wersja BIOS  5. Nr seryjny komputera  - możliwość przeprowadzenia szybkiego oraz szczegółowego testu kontrolującego komponenty komputera  - możliwość przeprowadzenia testów poszczególnych komponentów a w szczególności: procesora, pamięci RAM, dysku twardego, karty dźwiękowej, modułu Bluetooth, wentylatora, czytnika linii papilarnych, klawiatury, myszy, sieci przewodowej i bezprzewodowej, płyty głównej, ekranu dotykowego, modułu TPM, portów USB TYP-A i TYP-C, karty graficznej, kamery  - rejestr przeprowadzonych testów zawierający min.: datę testu, wynik, identyfikator awarii  Komputer musi być wyposażony w zintegrowany z płytą główną szyfrowany kontroler fizycznie odizolowany, odpowiedzialny za weryfikację i ochronę BIOS oraz jego samoczynną naprawę w przypadku nieautoryzowanego jego nadpisania lub uszkodzenia.  Komputer musi być wyposażony w BIOS posiadający mechanizm samokontroli i samoczynnej autonaprawy, działający automatycznie przy każdym uruchomieniu komputera, który sprawdza integralność i autentyczność uruchamianego podsystemu BIOS oraz musi chronić Master Boot Record (MBR) oraz GUID Partition Table (GPT) przed uszkodzeniem lub usunięciem. Weryfikacja poprawności BIOS musi się odbywać z wykorzystaniem zintegrowanego z płytą główną szyfrowanego kontrolera fizycznie odizolowanego o którym mowa powyżej.  BIOS musi posiadać funkcję update BIOS z opcją automatycznego update BIOS przez sieć włączaną na poziomie BIOS przez użytkownika bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. | TAK |  |
|  | Certyfikaty | - Deklaracja zgodności CE,  - Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star lub równoważny,  - EPEAT GOLD lub równoważny. | TAK |  |
|  | Wyposażenie dodatkowe | Klawiatura bezprzewodowa w układzie polski programisty,  Mysz bezprzewodowa z min. dwoma klawiszami oraz rolką (scroll) | TAK |  |
|  | Wsparcie techniczne producenta | Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera  Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera | TAK |  |
|  | Oprogramowanie Microsoft  Office Home and Business w wersji 2021 lub  równoważne | Równoważne oprogramowanie musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:  1) W ramach dożywotniej licencji zapewnione ma zostać:  a. dostępność pakietu w wersjach 32-bit oraz 64-bit,  b. stały dostęp do najnowszych aktualizacji zakupionej wersji oprogramowania,  2) Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:  a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika.  b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych.  3) Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym standardzie, który spełnia następujące warunki:  a. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,  b. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2012, poz. 526 ze zm.),  c. umożliwia kreowanie plików w formacie XML,  d. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny w formacie XAdES,  4) Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz poprawnie współpracować z dodatkiem ComarchINK w wersji 32 i 64 bit.  5) Oprogramowanie musi umożliwiać opatrywanie dokumentów metadanymi.  6) W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy).  7) Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.  8) Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:  a. Edytor tekstów,  b. Arkusz kalkulacyjny,  c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,  d. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem,  kontaktami i zadaniami),  9) Edytor tekstów musi umożliwiać:  a. 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.  b. Edycję i formatowanie tekstu w języku angielskim wraz z obsługą języka angielskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty.  c. Wstawianie oraz formatowanie tabel.  d. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych.  e. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne).  f. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków.  g. Automatyczne tworzenie spisów treści.  h. Formatowanie nagłówków i stopek stron.  i. Śledzenie i porównywanie zmian wprowadzonych przez użytkowników w dokumencie.  j. Zapamiętywanie i wskazywanie miejsca, w którym zakończona była edycja dokumentu  przed jego uprzednim zamknięciem.  k. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności.  l. Określenie układu strony (pionowa/pozioma).  m. Wydruk dokumentów.  n. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną.  o. Pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2010, 2013, 2016, 2019 i 365 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu.  p. Zapis i edycję plików w formacie PDF,  q. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.  10) Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:  a. Tworzenie raportów tabelarycznych  b. Tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych  c. Tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu.  d. Tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne, bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice)  e. Obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych.  Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych  f. Tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych  g. Wyszukiwanie i zamianę danych  h. Wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego  i. Tworzenie wykresów prognoz i trendów na podstawie danych historycznych z użyciem algorytmu ETS  j. Nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie  k. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności  l. Formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem  m. Zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku.  n. Inteligentne uzupełnianie komórek w kolumnie według rozpoznanych wzorców, wraz z ich możliwością poprawiania poprzez modyfikację proponowanych formuł.  o. Możliwość przedstawienia różnych wykresów przed ich finalnym wyborem (tylko po najechaniu znacznikiem myszy na dany rodzaj wykresu).  p. Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2010, 2013, 2016, 2019, 365 z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń.  q. Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem  modyfikacji  11) Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:  a. Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą:  - Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego  - Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek  b. Zapisanie, jako prezentacja tylko do odczytu.  c. Nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji  d. Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera  e. Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo  f. Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego  g. Odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym  h. Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów  i. Prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera, z możliwością podglądu następnego slajdu.  j. Pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS  PowerPoint 2010, 2013, 2016, 2019 i 365.  12) Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:  a. Pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego,  b. Przechowywanie wiadomości na serwerze lub w lokalnym pliku tworzonym z zastosowaniem efektywnej kompresji danych, c. Filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców,  d. Tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną,  e. Automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule,  f. Tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy,  g. Oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, oddzielnie dla nadawcy i adresatów,  h. Mechanizm ustalania liczby wiadomości, które mają być synchronizowane lokalnie,  i. Zarządzanie kalendarzem,  j. Udostępnianie kalendarza innym użytkownikom z możliwością określania uprawnień użytkowników,  k. Przeglądanie kalendarza innych użytkowników,  l. Zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach,  m. Zarządzanie listą zadań,  n. Zlecanie zadań innym użytkownikom,  o. Zarządzanie listą kontaktów,  p. Udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom,  q. Przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników,  r. Możliwość przesyłania kontaktów innym użytkowników,  s. Możliwość wykorzystania do komunikacji z serwerem pocztowym mechanizmu MAPI poprzez http. | TAK, podać |  |
|  |  | W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego. | Tak |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | | |
| **Zestaw II - Urządzenie wielofunkcyjne** | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Parametry minimalne wymagane** | **Wymagany parametr** | **Parametry oferowane** |
|  | Typ | Urządzenie wielofunkcyjne – druk/skan/kopia. | TAK |  |
|  | Technologia druku | Druk laserowy monochromatyczny. | TAK |  |
|  | Interfejs użytkownika | Podświetlany wyświetlacz. | TAK |  |
|  | Interfejsy | USB 2.0, LAN Ethernet 10/100/1000Mbps | TAK |  |
|  | Rozdzielczość drukowania | Min. 1200 x 1200 dpi | TAK |  |
|  | Rozdzielczość skanowania/kopiowania | Min. 600 x 600 dpi | TAK |  |
|  | Kopiowanie dwustronne | Dwustronne na dwustronne (automatycznie) | TAK |  |
|  | Procesor i pamięć | 800 MHz x 2  1 GB | TAK |  |
|  | Funkcje drukarki | Automatyczny druk dwustronny; Druk kilku pomniejszonych stron na jednym arkuszu; Układanie; Wbudowane zapisywanie zadań; Certyfikat Mopria; | TAK |  |
|  | Szybkość  druku | Jednostronne: min. 43 str./min  Dwustronne: min. 34 obrazów na minutę | TAK |  |
|  | Czas wydruku  pierwszej strony | Maks. 6 sekund w stanie gotowości | TAK |  |
|  | Szybkość skanowania | Jednostronne, tryb monochromatyczny: 38 obr./min (300 × 600 dpi)  Jednostronne, tryb kolorowy: 13 obr./min (300 × 600 dpi)  Dwustronne, tryb monochromatyczny: 70 obr./min (300 × 600 dpi)  Dwustronne, tryb kolorowy: 26 obr./min (300 × 600 dpi) | TAK |  |
|  | Skanowanie | TIFF / JPEG / PDF / kompaktowy PDF / PDF z możliwością wyszukiwania | TAK |  |
|  | Skanowanie/zgodność | TWAIN, WIA, ICA | TAK |  |
|  | Języki druku | PCL 5e, PCL 6, emulacja Postscript Level 3, URFII | TAK |  |
|  | Wejście papieru | Podajnik standardowy – Min. 550 arkuszy  Podajnik uniwersalny – Min. 100 arkuszy | TAK, podać |  |
|  | Wyjście papieru | Min. 150 arkuszy A4 | TAK, podać |  |
|  | Rozmiary nośników | Podajnik standardowy:  Maks. 215,9 × 355,6 mm; A4, A5, A6, rozmiary niestandardowe, B5 (JIS), B6 (JIS)  Podajnik uniwersalny:  Maks. 215,9 × 355,6 mm; A4, A5, A6, rozmiary niestandardowe, B5 (JIS), B6 (JIS); Koperty: B5, C5, DL | TAK, podać |  |
|  | Grubość nośników | Podajnik standardowy: Maks. 220 g/m2  Podajnik uniwersalny: Maks. 220 g/m2 | TAK |  |
|  | Rodzaje nośników | Papier zwykły, papier z makulatury, papier gruby, papier cienki, etykiety, pocztówki, koperty | TAK |  |
|  | Oprogramowanie | Dostępne bezpłatnie na stronie producenta oprogramowanie do obsługi drukarki | TAK |  |
|  | Czcionki | Min. 84 skalowalne czcionki TrueType | TAK |  |
|  | Materiały eksploatacyjne | Toner startowy na min. 5000 stron.  Możliwość zakupu tonera o zwiększonej pojemności na min. 20000 stron. | TAK |  |
|  | Miesięczne obciążenie | Min. 100000 stron A4 | TAK, podać |  |
|  | Certyfikaty | ENERGY STAR lub równoważny | TAK |  |

**WYMAGANE WARUNKI**

**1. Doposażenie SOR w zarządzalny przełącznik sieciowy**

Gwarancja min. na okres co najmniej 36 miesięcy – świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędna będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym – wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca.

Czas reakcji serwisu – następny dzień roboczy. Czas reakcji rozumiany jako fizyczne pojawienie się serwisanta w siedzibie zamawiającego i podjęcie próby naprawy.  Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.

Dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie używane w żadnych projektach, nie może być rekondycjonowane, powystawowe, wyprodukowane wcześniej niż w IV kwartale 2023 r., nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.

**2. Zestaw I - Komputer All-In-One 24 cale i Zestaw II - Komputer All-In-One 27 cali**

Gwarancja min. na okres co najmniej 36 miesięcy – świadczonej w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędna będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym – wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca.

Czas reakcji serwisu – następny dzień roboczy. Czas reakcji rozumiany jako fizyczne pojawienie się serwisanta w siedzibie zamawiającego i podjęcie próby naprawy.  Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta. W przypadku awarii komputera dysk pamięci masowej zostaje u Zamawiającego.

Dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie używane w żadnych projektach, nie może być rekondycjonowane, powystawowe, wyprodukowane wcześniej niż w IV kwartale 2023 r., nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.

W przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardy pozostaje u Zamawiającego.

Możliwość aktualizacji i pobrania sterowników do oferowanego modelu komputera w najnowszych certyfikowanych wersjach przy użyciu dedykowanego darmowego oprogramowania producenta lub bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera po podaniu numeru seryjnego komputera lub modelu komputera

Możliwość weryfikacji czasu obowiązywania i reżimu gwarancji bezpośrednio z sieci Internet za pośrednictwem strony www producenta komputera

**3. Zestaw I - Drukarka i Zestaw II - Urządzenie wielofunkcyjne**

Gwarancja producenta min. 36 miesięcy. Dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie używane w żadnych projektach, nie może być rekondycjonowane, powystawowe, wyprodukowane wcześniej niż w IV kwartale 2023 r., nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.

Czas reakcji serwisu – następny dzień roboczy. Czas reakcji rozumiany jako fizyczne pojawienie się serwisanta w siedzibie zamawiającego i podjęcie próby naprawy.  Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.

**Wartości określone w wymaganiach jako ,,TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Kolumna ,,Parametry oferowane” musi być w całości wypełniona.**

**Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**

**Pakiet nr 2 – Środki łączności z zespołami ratownictwa medycznego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Cena jednostkowa brutto w PLN** | **Stawka VAT**  **(%)** | **Wartość brutto w PLN** |
| 1. | Środki łączności z zespołami ratownictwa medycznego | kpl | 2 |  |  |  |  |  |
| **Wartość ogółem w PLN** | | | | |  |  |  |  |

**Wymagane parametry techniczne i funkcjonalne środków łączności z zespołami ratownictwa medycznego**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry minimalne wymagane** | **Wymagany parametr** | **Parametry oferowane** |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | |
|  | **Radiotelefon** |  |  |
|  | Radiotelefon VHF 136-174 MHz - wymagany przez LPR w celu utrzymania łączności radiowej z SOR, osoba wyznaczona do zabezpieczenie lądowiska w trakcie wykonywania operacji lotniczych musi mieć łączność radiową z SOR oraz z załogą śmigłowca przy użyciu radia ręcznego | TAK |  |
|  | Programowanie w cenie radiotelefonu. | TAK |  |
|  | Akumulator LiIon 2100mAh, ładowarka | TAK |  |
|  | Antena | TAK |  |
|  | Zaczep na pas | TAK |  |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | |
|  | **Aparat telefoniczny** |  |  |
|  | Aparat telefoniczny sieci komórkowej typu smartfon,  - ekran min. 5 cali,  - bateria min. 5000 mAh, Li-Po,  - ładowarka,  - ekran dotykowy,  - aparat min. 10 pikseli  - sieć: GSM / HSPA / LTE | TAK |  |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ……………………………………… | | | |
|  | **Oprogramowanie -**1 kpl na 2 kpl środków łączności |  |  |
|  | Zapewnienie personelowi pierwszej linii możliwości wykorzystywania urządzenia mobilnego do wysyłania jednym przyciskiem pilnych wiadomości tekstowych, graficznych lub wideo do poszczególnych osób lub całego zespołu. | TAK |  |
|  | Natychmiastowe łączenie zespołów za pomocą jednego przycisku. Dostęp do indywidualnych lub grupowych połączeń głosowych przez sieć Wi-Fi. | TAK |  |
|  | Możliwość kierowania próśb pacjentów do najbliższego dostępnego i najbardziej wykwalifikowanego członka personelu w celu zapewnienia właściwej pomocy i opieki. | TAK |  |
|  | Natychmiastowe powiadomienia personelu o sytuacjach awaryjnych. Funkcja priorytetyzacji powiadomień alarmowych powinna zapewnić wyższy status alertów alarmowych. | TAK |  |
|  | Możliwość instalacji na urządzeniach z systemem Android, urządzeniach z systemem iOS lub komputerach stacjonarnych z systemem Windows. | TAK |  |
|  | Monitorowanie lokalizacji podłączonych urządzeń. | TAK |  |
|  | Możliwość obsługi przez pracowników wielu ról i działów – poprzez dostęp do wstępnie skonfigurowanych profili na urządzeniach. | TAK |  |
|  | Funkcja wykrywania upadku urządzenia. W przypadku wykrycia upadku urządzenia system wysyła natychmiastowe powiadomienie, gdy urządzenie zostanie upuszczone i nie będzie reagować. | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenia do urządzeń pracowników czujników i aplikacji innych firm. | TAK |  |
|  | Usługa wdrożenia i konfiguracji wraz z dostarczonymi komputerami mobilnymi. | TAK |  |
|  | Licencja na okres 36 miesięcy do podłączenia 10 urządzeń. | TAK |  |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | |
|  | **Komputer mobilny – 5 szt.** | TAK |  |
|  | Typ, Komputer mobilny dla służby zdrowia kompatybilny z dostarczonym oprogramowaniem. | TAK |  |
|  | Ekran dotykowy, Min. 6" - (FHD+) 1080 x 2160 px; Max 7” | TAK, podać |  |
|  | Procesor, Procesor sześciordzeniowy, uzyskujący wynik co najmniej 4000 punktów w teście Passmark – CPU Mark wg wyników procesorów publikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net/cpu\_list.php | TAK, podać |  |
|  | System operacyjny, Android 15 lub równoważny\*  \*Zamawiający wskazuje, że dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. W takim przypadku Wykonawca jest zobowiązany do wykazania, że produkt spełnia co najmniej takie same wymagania co wskazane przez Zamawiającego wymagania w niniejszej dokumentacji. | TAK, podać |  |
|  | Pamięć, 6 GB RAM / 64 GB FLASH (możliwość rozbudowy pamięci o kartę MicroSD do 2 TB) | TAK, podać |  |
|  | Komunikacja przewodowa, Przez stację dokującą lub USB-C | TAK |  |
|  | Komunikacja bezprzewodowa (WLAN), IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; Tri-band (2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz), obsługa Wi-Fi 6 | TAK |  |
|  | WPAN, Bluetooth 5.2, BLE | TAK |  |
|  | Skanowanie, Moduł skanujący SE4720 1D/2D z białym podświetleniem LED i zielonym celownikiem | TAK |  |
|  | Kamera tylna, 16Mpx | TAK, podać |  |
|  | Zasilanie, Wymienna bateria litowo-jonowa, wytrzymałość ponad 8 h ciągłej pracy.  Dostarczony wraz z ładowarką. | TAK |  |
|  | Przyciski, 2 osobne przyciski skanowania, zwiększanie i zmniejszanie głośności. | TAK |  |
|  | Odporność na upadki, Wielokrotne upadki na betonowa posadzkę pokrytą płytkami w zakresie temp. Roboczych - 1,25m, zgodnie z wymogami normy MIL-STD 810H. | TAK |  |
|  | Norma szczelności, IP68, IP65 (łączenie z baterią) | TAK |  |
|  | Dezynfekcja i czyszczenie, Wysoka odporność na odkażanie; tworzywa sztuczne klasy medycznej – odporność na ponad 30 rodzajów chusteczek i środków dezynfekcyjnych. | TAK |  |
|  | Temperatura otoczenia pracy, Od -10 st. C do 50 st. C | TAK |  |
|  | W komplecie, Ładowarka, bateria oraz akcesoria oferowane przez producenta. | TAK |  |
|  | Waga, Do 250 g | TAK, podać |  |
|  | Dostawa, Zamawiający wymaga dostarczenia fabrycznie nowych urządzeń w opakowaniach uniemożliwiających ich uszkodzenie | TAK |  |
|  | Gwarancja producenta, Na wady produkcyjne i materiałowe na okres 12 miesięcy. | TAK |  |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | |
|  | **Kontroler sieci bezprzewodowej** |  |  |
|  | Kontroler musi mieć możliwość pracy w klastrze HA. Kontrolery muszą w pełni obsługiwać punkty dostępowe, opisane w tym dokumencie. | TAK |  |
|  | Kontroler musi zarządzać siecią bezprzewodową złożoną z co najmniej 40 punktów dostępowych z możliwością rozbudowy do co najmniej 1000 punktów dostępowych. Dopuszcza się rozbudowę poprzez dodanie odpowiednich licencji i zmianę parametrów maszyn wirtualnych. Wartości łączne, dla klastra kontrolerów pracujących w HA. | TAK |  |
|  | Kontroler musi posiadać możliwość obsługi łącznie co najmniej 800 użytkowników. | TAK, podać |  |
|  | Każdy z wymaganych kontrolerów musi posiadać wyspecyfikowane w tym dokumencie funkcje:   1. Musi posiadać funkcje VPN Gateway 2. Kontroler musi zapewniać możliwość integracji z innymi kontrolerami różnej wielkości pracując w systemie hierarchicznym. 3. Kontroler musi mieć możliwość pracy w klastrze w celu zapewnienia zwiększenia pojemności, zapewnienia nieprzerwanej pracy, balansowania obciążenia. Przełączanie użytkowników w obrębie klastra ma się odbywać niezauważalnie z poziomu klienta tzn. żadne sesje klienta nie mogą być przerwane. Dotyczy to przełączanie związanego tak z roamingiem jak i awarią kontrolera 4. Kontroler musi posiadać mechanizm automatyzacji doboru kanałów pracy, mocy nadawania. Mechanizm musi mieć możliwość wymiany informacji pomiędzy wszystkimi kontrolerami w sieci a centralnym punktem zarządzania. 5. Kontroler ma mieć możliwość współdzielenia zasobów punktów dostępowych innemu kontrolerowi. Główny kontroler zezwala na zarzadzanie danym wirtualnym punktem dostępowym innemu kontrolerowi, na którym ten ruch jest terminowany. Kontroler ten może samodzielnie konfigurować wszystkie polityki w ramach udostępnionego wirtualnego punktu dostępowego. Funkcjonalność ta umożliwia stworzenie bezpiecznej sieci ruchu obcego np. ruch gościnny lub IoT. 6. Kontroler musi mieć możliwość udostępniania informacji na temat stanu sieci poprzez API 7. Kontroler musi być wyposażony w technologię, która umożliwi optymalizację rozłożenia klientów pomiędzy dostępnymi punktami dostępowymi oraz pasmami (2,4 GHz oraz 5 GHz). Mechanizm musi zapewnić wykluczenie problemy tzw. Sticky clients. 8. Kontroler musi umożliwiać tworzenie centralnego planu rozłożenia kanałów sieci bezprzewodowej oraz mocy jej nadawania dla całej sieci bezprzewodowej. 9. Musi posiadać funkcje pełnostanowej zapory sieciowej (stateful firewall) 10. Kontroler musi być wyposażony w funkcjonalność umożliwiającą rozpoznawanie aplikacji. Liczba domyślnie rozpoznawanych aplikacji minimum 2000 11. Kontroler musi wspierać protokoły wykorzystywane przez urządzenia Apple TV oraz Google chromcast 12. Kontroler musi wspierać mechanizmy ochrony sieci bezprzewodowej przed atakami hackerskimi. (dopuszcza się możliwość rozbudowy poprzez licencję, która nie jest wymagana na tym etapie) 13. Kontroler musi mieć możliwości jako koncentrator VPN i umożliwiać dostęp zdalny dla użytkowników dzięki wykorzystaniu darmowej aplikacji dla urządzeń mobilnych. (dopuszcza się możliwość rozbudowy poprzez licencję, która nie jest wymagana na tym etapie) 14. Kontroler musi mieć możliwość integracji z systemami centralnego zarządzania siecią przewodową i bezprzewodową 15. Kontroler musi mieć możliwość wprowadzenia klasyfikacji treści przeglądanych przez użytkowników stron www (np. przemoc, hazard itp.) oraz określenia ich reputacji. (dopuszcza się możliwość rozbudowy poprzez licencję, która nie jest wymagana na tym etapie, dostęp do bazy treści może być oferowany w formie subskrypcji, o ile dostępna jest ona na co najmniej 10 lat bez konieczności jej odnawiania)   Kontroler musi mieć możliwość automatycznej klasyfikacji i monitoringu jakości połączenia dla aplikacji komunikacyjnych takich jak: Apple FaceTime, Alcatel Lucent New Office Environment (NOE), Microsoft Lync/Skype for Business, Cisco Jabber, Cisco Skinny Call Control Protocol (SCCP), Spectralink Voice Priority (SVP), SIP, H.323, Vocera. | TAK |  |
|  | Kontroler musi zapewniać redundancję – w postaci maszyn wirtualnych. | TAK |  |
|  | Kontroler ma umożliwić konfigurację klastrów kontrolerów podrzędnych w celu zapewnienia wysokiej dostępności oraz rozkładania obciążenia. | TAK |  |
|  | Kontroler musi umożliwiać aktualizacje klastra kontrolerów podrzędnych bez przerywania pracy sieci bezprzewodowej. | TAK |  |
|  | Kontroler ma być dostępny w formie maszyny wirtualnej uruchamianej w środowisku VMware ESXi. | TAK |  |
|  | Kontroler musi wspierać poniższe formy uwierzytelniania:   1. IEEE 802.1X (EAP, LEAP, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-FAST, EAP-SIM, EAP-POTP, EAP-GTC, EAP-TLV, EAP-AKA, EAP-Experimental, EAP-MD5) 2. RFC 2548 Microsoft vendor-specifc RADIUS attributes 3. RFC 2716 PPP EAP-TLS 4. RFC 2865 RADIUS authentication 5. RFC 3579 RADIUS support for EAP 6. RFC 3580 IEEE 802.1X RADIUS guidelines 7. RFC 3748 extensible authentication protocol 8. MAC address authentication   Web-based captive portal authentication | TAK |  |
|  | Kontroler musi wspierać poniższe serwery autoryzacji:   1. Internal database 2. LDAP/SSL secure LDAP 3. RADIUS   TACACS+ | TAK |  |
|  | Kontroler musi wspierać następujące protokoły szyfrowania:   1. CCMP/AES 2. WEP 64- and 128-bit 3. TKIP   SSL and TLS: RC4 128-bit, RSA 1024-bit, RSA 2048-bit, L2TP/IPsec (RFC 3193), XAUTH/IPsec, PPTP (RFC 2637) | TAK |  |
|  | Kontroler musi wspierać Site-to-site VPN dla sposobów autentykacji X.509 PKI, IKEv2, IKE PSK, IKE aggressive mode. | TAK |  |
|  | Wszystkie dostępne na urządzeniu funkcje (tak wyspecyfikowane jak i nie wyspecyfikowane) muszą być dostępne przez cały okres jego użytkowania (permanentne), o ile nie wyspecyfikowano inaczej, nie dopuszcza się licencji czasowych i subskrypcji. | TAK |  |
|  | Kontroler musi umożliwiać obsługę przełączników i urządzeń sieci bezprzewodowej dostarczonych w ramach tego postępowania oraz liczby klientów sieci bezprzewodowej w ilościach nie mniejszych niż określonych w wymaganiach dotyczących kontrolerów sieci bezprzewodowej, punktów dostępowych oraz przełączników. | TAK |  |
|  | Zakres wdrożenia:   1. konfiguracja klastra kontrolerów, pozwalającego na bezprzerwową prace punktów dostępowych nawet podczas braku dostępności jednego z kontrolerów, 2. stworzenie sieci gościnnej z logowaniem w oparciu o akceptację regulaminu, 3. stworzenie sieci gościnnej z logowaniem w oparciu o wygenerowane hasła wysyłanego drogą emailową, 4. stworzenie sieci dla pracowników z uwierzytelnianiem w oparciu o WPA-PSK2 lub 802.1x, 5. w ramach sieci dla pracowników, pracownicy maja otrzymywać dostęp do konkretnych zasobów na podstawie parametrów ustalonych z zamawiającym, 6. konfiguracja 802.11r oraz 802.11h, 7. Instalacja wszystkich wymaganych licencji,   Szkolenie administratorów. | TAK |  |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | |
|  | **Punkt dostępowy - 21 sztuk** |  |  |
|  | Punkt dostępowy musi być przeznaczony do montażu wewnątrz budynków. Musi być wyposażony w dwa niezależne moduły radiowe, pracujące w paśmie 5GHz a/n/ac/ax, oraz 2.4GHz b/g/n/ax. | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi mieć możliwość współpracy z centralnym kontrolerem sieci bezprzewodowej. | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi mieć możliwość pracy w trybie autonomicznym tj. bez nadzoru centralnego kontrolera:   1. Punkt dostępowy musi posiadać funkcjonalność zarządzania przez przeglądarkę internetową i protokół https. 2. Wszystkie operacje konfiguracyjne muszą być możliwe do przeprowadzenia z poziomu przeglądarki.   Przełączenie punktu dostępowego do pracy z centralnym kontrolerem może odbywać się tylko poprzez zmianę ustawienia trybu pracy urządzenia z poziomu GUI. Zmiana trybu pracy nie może się odbywać poprzez instalację na urządzeniu, nowej wersji oprogramowania. | TAK |  |
|  | Musi być zapewniona możliwość wspólnej konfiguracji punktów połączonych w jedną sieć LAN w warstwie 2:   1. System operacyjny zainstalowany w punktach dostępowych musi umożliwiać automatyczny wybór jednego punktu dostępowego jako elementu zarządzającego. 2. W przypadku awarii punktu zarządzającego kolejny punkt dostępowy w sieci musi przejąć jego rolę w sposób automatyczny. 3. Modyfikacja konfiguracji musi się automatycznie propagować na pozostałe punkty dostępowe. 4. Obraz systemu operacyjnego musi się automatycznie propagować na pozostałe punkty dostępowe, aby wszystkie punkty miały tą samą jego wersję.   Tworzenie klastra do 130 urządzeń. | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi mieć możliwość pracy w trybie monitorującym pasmo radiowe w celu wykrywania np. fałszywych AP. | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi mieć możliwość pracy jako analizator widma. | TAK |  |
|  | W system operacyjny musi być wbudowana pełnostanowa zapora sieciowa. | TAK |  |
|  | W system musi być wbudowany serwer DHCP. | TAK |  |
|  | W system musi być wbudowany serwer RADIUS umożliwiający terminowanie sesji EAP bezpośrednio na urządzeniach, bez pośrednictwa zewnętrznych elementów. | TAK |  |
|  | Musi być obsługiwane terminowanie sesji EAP w nie mniej niż następujących opcjach:   1. EAP-TLS 2. PEAP-MSCHAPv2 3. PEAP-GTC   TTLS-MSCHAPv2 | TAK |  |
|  | Musi istnieć możliwość integracji z zewnętrznymi serwerami uwierzytelniania RADIUS oraz LDAP. | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi obsługiwać nie mniej niż 16 niezależnych SSID. | TAK, podać |  |
|  | Każde SSID musi mieć możliwość przypisania w sposób statyczny lub dynamiczny do sieci VLAN. | TAK |  |
|  | Musi istnieć możliwość uwierzytelniania użytkowników za pomocą portalu WWW, przynajmniej poprzez:   1. Portal wbudowany w urządzenie, bez konieczności instalowania jakichkolwiek dodatkowych urządzeń/oprogramowania   Zewnętrzny portal WWW | TAK |  |
|  | Musi być zapewniona możliwość zdefiniowania odseparowanej sieci gościnnej z funkcją NAT. | TAK |  |
|  | Wbudowany serwer uwierzytelniający musi obsługiwać konta gościnne. | TAK |  |
|  | Zarządzanie pasmem radiowym w sieci punktów dostępowych musi się odbywać automatycznie za pomocą auto-adaptacyjnych mechanizmów, w tym nie mniej niż:   1. Automatyczne definiowanie kanału pracy oraz mocy sygnału dla poszczególnych punktów dostępowych przy uwzględnieniu warunków oraz otoczenia, w którym pracują punkty dostępowe 2. Stałe monitorowanie pasma oraz usług w celu zapewnienia niezakłóconej pracy systemu 3. Rozkład ruchu pomiędzy różnymi punkami dostępowym oraz pasmami bazując na ilości użytkowników oraz utylizacji pasma 4. Wykrywanie interferencji oraz miejsc bez pokrycia sygnału 5. Automatyczne przekierowywanie klientów, którzy mogą pracować w pasmie 5GHz 6. Wyrównywanie czasów dostępu do pasma dla klientów pracujących w standardzie 802.11n/ac oraz starszych (802.11b/g) 7. Wsparcie dla 802.11d oraz 802.11h   Możliwość stworzenia profili czasowych w których dane SSID ma być rozgłaszane | TAK |  |
|  | Minimalizacja interferencji związanych z sieciami 3G/4G LTE. | TAK |  |
|  | Obsługa roamingu klientów w warstwie 2. | TAK |  |
|  | Obsługa monitoringu przez SNMP. | TAK |  |
|  | Obsługa logowania na zewnętrznym serwerze SYSLOG. | TAK |  |
|  | W system musi być wbudowany mechanizm wykrywania ataków na sieć bezprzewodową w zakresie ataków na infrastrukturę i klientów sieci. | TAK |  |
|  | W system musi być wbudowany mechanizm zapobiegania atakom na sieć bezprzewodową w zakresie ataków na infrastrukturę i klientów sieci. | TAK |  |
|  | Wbudowany interfejs zarządzania musi dostarczać następujących informacji o systemie:   1. Widok diagnostyczny prezentujący problemy z sygnałem/prędkością 2. Wykorzystanie pasma 3. Ilość klientów korzystających z systemu/interferujących 4. Ilość ramek wejściowych/wyjściowych dla każdego radia 5. Ilość odrzuconych/błędnych ramek/s dla każdego radia 6. Szum tła dla każdego radia   Wyświetlanie logów systemowych | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi posiadać co najmniej 2 wbudowane anteny pracujące w trybie 2x2 MIMO, z parametrami co najmniej: 1.7 dBi dla 2,4GHz, 4.8 dBi dla 5 GHz | TAK |  |
|  | Obsługa standardów 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac , 802.11ax. | TAK |  |
|  | Praca w trybie SU MIMO 2X2:2 dla 2,4GHz, 5GHz. | TAK |  |
|  | Specyfikacja radia 802.11a/n/ac/ax:   1. Obsługiwana technologia OFDM oraz OFDMA 2. Typy modulacji: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM 3. Moc transmisji konfigurowalna przez administratora – możliwość zmiany co 0.5dbm 4. Prędkości transmisji:  * Od 6,5 Mbps do 300 Mbps dla 802.11n * Od 6,5 Mbps do 867 Mbps dla 802.11ac * Od 3,6 Mbps do 574 Mbps dla 802.11ax (2,4GHz) * Od 3,6 Mbps do 1200 Mbps dla 802.11ax (5GHz)  1. Obsługa HT – kanały 20/40MHz dla 802.11n 2. Obsługa VHT – kanały 20/40/80/160MHz dla 802.11ac 3. Obsługa HE – kanały 20/40/80/160MHz dla 802.11ax 4. Wsparcie dla technologii DFS (Dynamic frequency selection) – dla wszystkich 80Mhz kanałów w paśmie 5GHz 5. Agregacja pakietów: A-MPDU, A-MSDU dla standardów 802.11n/ac/ax 6. Wsparcie dla:  * MRC (Maximal ratio combining) * CDD/CSD (Cyclic delay/shift diversity) * STBC (Space-time block coding) * LDPC (Low-density parity check)   Technologia TxBF | TAK |  |
|  | Specyfikacja radia 802.11b/g/n/ax:   1. Technologia direct sequence spread spectrum (DSSS), OFDM, OFDMA 2. Typy modulacji – BPSK, QPSK,16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM   Moc transmisji konfigurowalna przez administratora | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy musi posiadać co najmniej:  a. 1 interfejs 100/1000BaseT  • z funkcją auto-sensing link oraz MDI/MDX  • z funkcją PoE/PoE+  • ze wsparciem dla standardu 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)  b. interfejs konsoli RS-232 (RJ-45) lub USB  c. interfejs USB 2.0 (Typ-A, niezależny od portu konsoli)  d. przycisk przywracający konfigurację fabryczną | TAK, podać |  |
|  | Parametry pracy urządzenia:   1. Temperatura otoczenia (zakres minimalny): 0-40 º C 2. Wilgotność (zakres minimalny): 5% - 92% 3. Obsługiwane standardy:  * Power-over-Ethernet IEEE 802.3af * Wireless IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax   Znak CE | TAK |  |
|  | Punkt dostępowy zasilony przy użyciu zgodnym ze standardem 802.3at PoE oraz przy pomocy lokalnego zasilacza DC (zasilacz nie musi być dołączony) | TAK |  |
|  | Proponowany Access Point musi współpracować z kontrolerem sieci bezprzewodowej wyspecyfikowanym w tym postępowaniu. | TAK |  |
|  | Urządzenie musi posiadać certyfikat Wi-Fi Alliance (WFA) lub równoważny dla standardów 802.11/a/b/g/n/ac. | TAK |  |
|  | Wszystkie dostępne na urządzeniu funkcje (tak wyspecyfikowane jak i nie wyspecyfikowane) muszą być dostępne przez cały okres jego użytkowania (permanentne), nie dopuszcza się licencji czasowych i subskrypcji. | TAK |  |
|  | Do punktów dostępowych muszą być dostarczone zestawy montażowe pozwalające na montaż na płaskiej powierzchni oraz wymagane licencje do podłączenia punktu dostępowego do kontrolera sieci bezprzewodowej (min. Licencja na AP oraz licencja na Firewall). | TAK |  |
|  | Zamawiający oczekuje montażu dostarczonych punktów dostępowych we wskazanych przez zamawiającego miejscach, w tym doprowadzenie przewodów sieciowych kat. 6 na terenie Szpitala. Jeżeli zadanie wymaga wykonania tras kablowych należy je układać nad sufitami podwieszonymi w istniejących trasach instalacji niskoprądowych lub w miejscach mało widocznych dopuszcza się wykorzystanie kanałów kablowych. Kable pomiędzy piętrami należy układać w istniejących szachtach telekomunikacyjnych a w przypadku ich braku konieczność wykonania ich spoczywa na wykonawcy. Kable do punktów dostępowych należy zakończyć w istniejących szafach dystrybucyjnych na piętrach oddziałów w sposób zapewniający możliwość podłączenia do urządzeń aktywnych. W przypadku konieczności rozbudowy lokalnych punktów dystrybucyjnych w celu realizacji zadania, wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia niezbędnego sprzętu oraz wykonania wszystkich prac we własnym zakresie i na własny koszt. | TAK |  |
|  | Gwarancja realizowana jest przez zwrot zepsutego urządzenia do producenta, który w terminie nie dłuższym niż 55 dni przesyła zamiennik. Gwarancja musi być realizowana bezpośrednio przez producenta sprzętu. | TAK |  |
| Oferowany model/nazwa handlowa: ………………………………………  Producent: ………………………………………  Rok produkcji: ……………………………………… | | | |
|  | **Przełącznik sieciowy** |  |  |
|  | Przeznaczenie: Przełącznik dostępowy, zarządzalny | TAK |  |
|  | Obudowa: Maksymalnie 1U RACK 19 cali (wraz ze wszystkimi elementami niezbędnymi do zamontowania przełącznika). | TAK |  |
|  | Porty: Wyposażony w minimum 48 wbudowanych portów 1GbE PoE+ (zgodne z IEEE 802.3at) oraz 4 porty 10GbE SFP+ obsadzone wkładką SFP+ SR. Moc dostępna dla interfejsów PoE: 740W. | TAK |  |
|  | Możliwość stackowania: Możliwość stackowania przełączników z zapewnieniem następujących funkcjonalności:  - przepustowość w ramach stosu - 80Gb/s,  - zarządzanie poprzez jeden adres IP, - możliwość tworzenia połączeń cross-stack Link Aggregation (czyli dla portów należących do różnych jednostek w stosie) zgodnie z IEEE 802.3ad  - możliwość stackowania z serią urządzeń posiadanych przez Zamawiającego: CISCO Catalyst C9200L. | TAK |  |
|  | Zasilanie i chłodzenie: Możliwość instalacji zasilacza redundantnego AC 230V. Zasilacze wymienne (możliwość instalacji/wymiany „na gorąco” – ang. hot swap)  Przełącznik umożliwia podtrzymanie zasilania z portów PoE podczas restartu urządzenia  Redundantne wentylatory | TAK |  |
|  | Ilość adresów MAC: 16000 | TAK |  |
|  | Ilość tras IPv4: 3000 | TAK |  |
|  | Ilość tras IPv6: 1500 | TAK |  |
|  | Bufor pakietów: 6MB | TAK |  |
|  | Pamięć DRAM: 2GB | TAK |  |
|  | Pamięć Flash: 4GB | TAK |  |
|  | Ilość VLAN-ów: 1024 | TAK |  |
|  | Wydajność: Szybkość przełączania zapewniająca pracę z pełną wydajnością wszystkich interfejsów – również dla pakietów 64-bajtowych (przełącznik line-rate) | TAK |  |
|  | Przełącznik wspiera następujące mechanizmy : IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree  Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)  IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree  Obsługa 64 instancji protokołu STP  Obsługa protokołu NTP  Obsługa IGMPv1/2/3 i MLDv1/2 Snooping Obsługa protokołu LLDP i LLDP-MED.  Funkcjonalność Layer 2 traceroute umożliwiająca śledzenie fizycznej trasy pakietu o zadanym źródłowym i docelowym adresie MAC  Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego  Możliwość uruchomienia funkcji serwera DHCP | TAK |  |
|  | Mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci: Wiele poziomów dostępu administracyjnego poprzez konsolę. Przełącznik umożliwia zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzą serwera autoryzacji (privilege-level)  Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania użytkownika do określonej sieci VLAN  Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania listy ACL  Obsługa funkcji Guest VLAN umożliwiająca uzyskanie gościnnego dostępu do sieci dla użytkowników bez suplikanta 802.1X  Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC  Możliwość uwierzytelniania użytkowników w oparciu o portal www dla klientów bez suplikanta 802.1X  Możliwość uwierzytelniania wielu użytkowników na jednym porcie oraz możliwość jednoczesnego uwierzytelniania na porcie telefonu IP i komputera PC podłączonego za telefonem  Możliwość obsługi żądań Change of Authorization (CoA) zgodnie z RFC 5176  1500 wpisów dla list kontroli dostępu (Security ACE)  Funkcjonalność flexible authentication (możliwość wyboru kolejności uwierzytelniania – 802.1X/uwierzytelnianie w oparciu o MAC adres/uwierzytelnianie oparciu o portal www)  Obsługa funkcji Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection i IP Source Guard  Zapewnienie podstawowych mechanizmów bezpieczeństwa IPv6 na brzegu sieci (IPv6 FHS) – w tym minimum ochronę przed rozgłaszaniem fałszywych komunikatów Router Advertisement (RA Guard) i ochronę przed dołączeniem nieuprawnionych serwerów DHCPv6 do sieci (DHCPv6 Guard)  Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS i TACACS+ Obsługa list kontroli dostępu (ACL), możliwość konfiguracji tzw. czasowych list ACL (aktywnych w określonych godzinach i dniach tygodnia)  Możliwość szyfrowania ruchu zgodnie z IEEE 802.1AE (MACSec) dla wszystkich portów przełącznika (dla połączeń switch-switch oraz switch-host)  Wbudowane mechanizmy ochrony warstwy kontrolnej przełącznika (CoPP – Control Plane Policing)  Funkcja Private VLAN  Przełącznik umożliwia lokalną i zdalną obserwację ruchu na określonym porcie, polegającą na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do zdalnego urządzenia monitorującego – mechanizmy SPAN, RSPAN | TAK |  |
|  | Technologie umożliwiające zapewnienie autentyczności sprzętu i oprogramowania: Trust Anchor Module - odporne na manipulacje, zabezpieczone kryptograficzne, jednoukładowe rozwiązanie zapewniające autentyczność sprzętu w celu jednoznacznej identyfikacji produktu – daje pewność, że produkt jest oryginalny  Secure Boot – zabezpiecza proces sekwencji startowej zapewniając, że mamy niezmieniony sprzęt oraz zapewniając warstwową ochronę przed próbą załadowania nielegalnego/zmodyfikowanego oprogramowania systemowego  Image signing - obrazy podpisane kryptograficznie zapewniają, że oprogramowanie systemowe (firmware), BIOS i inne oprogramowanie są autentyczne i niezmodyfikowane. Podczas uruchamiania systemu sygnatury oprogramowania są sprawdzane pod kątem integralności. | TAK |  |
|  | Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci: Implementacja 8 kolejek dla ruchu wyjściowego na każdym porcie dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi  Implementacja algorytmu Shaped Round Robin dla obsługi kolejek  Możliwość obsługi jednej z powyżej wspomnianych kolejek z bezwzględnym priorytetem w stosunku do innych (Strict Priority)  Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP  Możliwość ograniczania pasma dostępnego na danym porcie dla ruchu o danej klasie obsługi z dokładnością do 8 Kbps (policing, rate limiting)  Kontrola sztormów dla ruchu broadcast/multicast/unicast Możliwość zmiany przez urządzenie kodu wartości QoS zawartego w ramce Ethernet lub pakiecie IP – poprzez zmianę pola 802.1p (CoS) oraz IP ToS/DSCP | TAK |  |
|  | Obsługa protokołów routingu: Routing statyczny dla IPv4 i IPv6  Routing dynamiczny – RIP, OSPF (do 1000 tras)  Policy-based routing (PBR)  Obsługa protokołu redundancji bramy (VRRP) | TAK |  |
|  | Zarządzanie: Port konsoli  Dedykowany port Ethernet do zarządzania out-of-band  Plik konfiguracyjny urządzenia możliwy do edycji w trybie off-line (możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC). Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nieulotnej możliwość uruchomienia urządzenia z nową konfiguracją  Obsługa protokołów SNMPv3, SSHv2, SCP, https, syslog – z wykorzystaniem protokołów IPv4 i IPv6  Możliwość konfiguracji za pomocą protokołu NETCONF (RFC 6241) i modelowania YANGa (RFC 6020) oraz eksportowania zdefiniowanych według potrzeb danych do zewnętrznych systemów  Przełącznik posiada diodę umożliwiającą identyfikację konkretnego urządzenia podczas akcji serwisowych  Przełącznik posiada wbudowany tag RFID w celu łatwiejszego zarządzania infrastrukturą  Port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych. Urządzenie ma możliwość uruchomienia z nośnika danych umieszczonego w porcie USB | TAK |  |

**WYMAGANE WARUNKI**

Min. 36 miesięcy gwarancji producenta w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, z wyjątkiem komputerów mobilnych.

Dostarczone urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie używane w żadnych projektach, nie może być rekondycjonowane, powystawowe, wyprodukowane wcześniej niż w IV kwartale 2023 r., nieużywane przed dniem dostarczenia z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy, a korzystanie przez Zamawiającego z dostarczonego produktu nie może stanowić naruszenia majątkowych praw autorskich osób trzecich.

Dokumentem niezbędnym do odbioru całości projektu, jest dokumentacja powdrożeniowa, która musi zawierając m. in. następujące informacje:

1. schemat topologii logicznej zaimplementowanej infrastruktury
2. opis konfiguracji warstwy L2 i L3 ISO/OSI (konfigurację VLANów oraz adresacji IP)
3. lokalizację punktów dostępowych wraz z mapą propagacji sieci radiowej
4. politykę bezpieczeństwa informacji w zakresie sieci, a w szczególności:

* Procedurę tworzenia kopii zapasowych
* Procedurę aktualizacji oprogramowania
* Procedurę awaryjnego odtwarzania systemu

1. zrzut aktualnej konfiguracji na czas zakończenia wdrożenia.

**Wartości określone w wymaganiach jako ,,TAK” należy traktować jako niezbędne minimum, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty. Kolumna ,,Parametry oferowane” musi być w całości wypełniona.**

**Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**