Załącznik Nr 1 do SIWZ

**Specyfikacja techniczno – ilościowa**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ urządzenia** | **Wymagania minimalne** | **Ilość** |
| 1 | Przełącznik sieciowy 48 portów | Przełączniki sieciowe 48 portowe ze wsparciem PoE-Plus, posiadające 8 portów 1GBE SFP z czego przynajmniej 4 porty mogą być uruchomione w trybie 10GBE SFP+. Pozostałe 4 porty mogą być współdzielone z portami na skrętkę 10/100/1000BASE-T. Wymagana liczba portów 10G 2szt. Język skryptów i składnia plików konfiguracji (w szczególności polisy ACL) ma być zgodna z przełącznikami Extreme X670 i X440 używanymi w NCBJ.Wymagana gwarancja minimum 12 miesięcy.Gwarancja w pierwszym roku musi obejmować : wsparcie techniczne, aktualizację oprogramowania firmware, czas naprawy: Next Bussiness Day. Dodatkowo będzie punktowana gwarancja na następne lata obejmująca : naprawę sprzętu i aktualizację oprogramowania firmware. – Punktacja określona w Rozdz. XVI pkt.2b. | 12 |
| 2 | Kable połączeniowe SFP+ 1m | 1. Kabel połączeniowy w standardzie SFP+2. Działająca z prędkością 10 Gbit/FD (Full Duplex)3. Zakończony wtykami SFP+4. Zgodny z dostarczanymi przełącznikami sieciowymi. | 12 |
| 3 | Wkładki światłowodowe SFP+ | 1. Wkładka w standardzie SFP+2. Działająca z prędkością 10 Gbit/FD (Full Duplex)3. Zakończona gniazdem LC-Duplex (Dual-LC)4. Zasięg 10Km5. Obsługa DDM - Digital diagnostics monitoring6. Zgodna z zamawianymi urządzeniami posiadającymi porty 10Gbit/s | 12 |
| 4 | Router sieciowy 8 portów 1Gb/s + 2 port 10 Gb/s | 1. 8x Gigabit Ethernet (10/100/1000Mbps) RJ452. 2x Interfejs SFP+3. 4GB pamięci RAM4. 1x port USB/microUSB5. obsługa sieci VPN (Ipsec, PPTP, L2TP)6. możliwość tworzenia tuneli na warstwie L27. możliwość działania jako koncentrator VPN8. obsługa sieci VLAN9. firewall sieciowy z śledzeniem połączeń (stateful firewall), dający możliwością definiowania polityk dostępu po adresach i portach protokołu IP10. obsługa protokołów dynamicznego routing-u (RIP, OSPF)11. obsługa MPLS/VPLS12. obsługa mechanizmu translacji adresów NAT13. wsparcie dla IPv614. możliwość kontroli pasma sieciowego po adresach i portach protokołu IP 15. wbudowane narzędzia Ping, Traceroute, Packet Sniffer16. konfiguracja przy pomocy WWW, SSH v2, Telnet17. ponadto obsługa standardów NTP Client, VRRP i SNMP18. maksymalny pobór mocy 200W19. obudowa 19” z możliwością zamontowania w szafie typu RACK20. możliwość dostępu do portu konsoli urządzenia poprzez sieć TCP/IP, realizowana za pomocą dedykowanego portu lub poprzez dostarczony razem z urządzeniem konwerter RS232->Ethernet21. W przypadku użycia konwertera RS232->Ethernet, konwerter powinien:* zostać dostarczony z kablem umożliwiającym podłączeniu routera
* być zarządzany poprzez dedykowane oprogramowanie
* umożliwiać zestawienie zdalnej sesji terminalowej
 | 4 |
| 5 | Router sieciowy do podsieci zarządzającej | 1. 10x Fast Ethernet (10/100Mbps) RJ452. 1x SFP3. 128MB pamięci RAM4. 1x port USB/microUSB z możliwością podpięcia modemu GSM i programowalnego sterowania zasilaniem na porcie5. obsługa sieci VPN (Ipsec, PPTP, L2TP)6. możliwość tworzenia tuneli na warstwie L27. obsługa sieci VLAN8. firewall sieciowy z śledzeniem połączeń (stateful firewall), dający możliwością definiowania polityk dostępu po adresach i portach protokołu IP9. obsługa mechanizmu translacji adresów NAT10. wsparcie dla IPv611. możliwość kontroli pasma sieciowego po adresach i portach protokołu IP12. wbudowane narzędzia Ping, Traceroute, Packet Sniffer13. konfiguracja przy pomocy WWW, SSH v2, Telnet14. ponadto obsługa standardów NTP Client i SNMP15. maksymalny pobór mocy 50W16. obudowa 19” z możliwością zamontowania w szafie typu RACK | 4 |
| 6 | Wkładki światłowodowe do routera podsieci zarządzającej | 1. Wkładka w standardzie SFP2. Działająca z prędkością 1Gbit/FD (Full Duplex)3. Zakończona gniazdem LC-Duplex (Dual-LC)4. Zasięg 10Km5. Obsługa DDM - Digital diagnostics monitoring6. Zgodna z dostarczanym urządzeniem | 8 |
| 7 | Zestaw do pomiaru parametrów środowiskowych | Zestaw kontrolujący parametry środowiska musi umożliwić podłączenie do istniejącego kontrolera i zapewnić: pomiar prądu pobieranego przez LPD (bezinwazyjnie, złączem klamrowym), pomiar temperatury i dodatkowo posiadać czujnik kontaktronowy otwarcia drzwi.**Parametry podstawowe zestawu pomiarowego**1. Interfejs Ethernet 10/100Mbit/s
2. Możliwość zarządzania i odczytu parametrów poprzez dedykowane oprogramowanie

**Pomiar prądu**1. Zakres pomiarowy 0-100A
2. Urządzenie mierzące zakładane na mierzony przewód (bezinwazyjnie, złącze klamrowe)

**Pomiar temperatury**1. Składający się z pojedynczego czujnika temperatury
2. Zakres pomiarowy -10 do 50 stopni Celsjusza
3. Dokładność +/- 0,5 stopnia Celsjusza przy temperaturze otoczenia 25 stopni Celsjusza

**Czujnik otwarci drzwi szafy**1. Składający się z dwóch elementów magnesu i elementu pomiarowego
 | 4 |
| 8 | UPS 1 kVA | 1. moc wyjściowa 900W/ 1000VA
2. obudowa typu rack 19"
3. częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią) 50/60 Hz +/- 0,2 %
4. topologia on-line
5. typ przebiegu czysta sinusoida
6. gniazda wyjściowe 8 x C13
7. ochrona przed (przepięciami, przeciążeniami)
8. pasujący do szafy o głębokości 600mm
9. panel przedni wyposażony w wyświetlacz LCD pokazujący: tryb AC, poziom naładowania, stan baterii, napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, przeciążenie, błąd i niski stan baterii
10. możliwość demontażu baterii po zdjęciu przedniego panelu, bez potrzeby wykręcania urządzenia z szafy rack
11. okres gwarancji 2 lata
12. urządzenie UPS muszą pochodzić od jednego producenta
 | 1 |
| 9 | UPS 2 kVA | 1. moc wyjściowa 1800W/ 2000VA
2. obudowa typu rack 19"
3. częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią) 50/60 Hz +/- 0,2 %
4. topologia on-line
5. typ przebiegu czysta sinusoida
6. gniazda wyjściowe 8 x C13
7. ochrona przed (przepięciami, przeciążeniami)
8. pasujący do szafy o głębokości 600mm
9. panel przedni wyposażony w wyświetlacz LCD pokazujący: tryb AC, poziom naładowania, stan baterii, napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, przeciążenie, błąd i niski stan baterii
10. możliwość demontażu baterii po zdjęciu przedniego panelu, bez potrzeby wykręcania urządzenia z szafy rack
11. okres gwarancji 2 lata
12. urządzenie UPS muszą pochodzić od jednego producenta
 | 1 |
| 10 | Punkt dostępowy sieci bezprzewodowej 2,4GHz i 5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac, POE | Punkty dostępowe dwuzakresowe 2,4GHz i 5GHz z możliwością podłączenia do działającego w NCBJ kontrolera WiFi uruchomionego na oprogramowaniu UniFi Controller v5. Obsługa standardu 802.11ac i PoE. Maksymalne szybkości transmisji danych: dla 2.4 Ghz - 800 Mb/s; dla 5 GHz - 1700 Mb/s. | 18 |
|  | **Uwaga** | Pozycje 4 i 5 muszą pochodzić od jednego producenta.Pozycje 8 i 9 muszą pochodzić od jednego producenta.Wszystkie elementy muszą być dostarczone oficjalnymi kanałami dystrybucji, zapewniającymi w szczególności realizację uprawnień gwarancyjnych.J**eżeli nie podano inaczej wymagany jest okres gwarancji minimum 12 miesięcy.** |  |