

Wykaz modeli i parametrów aparatów telefonicznych, będących przedmiotem umowy

Aparaty telefoniczne IP CISCO:

- CP-7821-K9 – ilość 16 sztuki
- CP-7911G – ilość 2 sztuki
- CP-7861-K9 – ilości 1 sztuka

Szczegółowy opis parametrów:

A. Telefon IP typ CP-7821-K9 (16 sztuk z możliwością zwiększenia zamówienia o 2 sztuki – patrz opis pkt II niniejszego zaproszenia)

1. Telefon powinien być urządzeniem wyposażonym w przełącznik sieciowy 10/100/BASE-T umożliwiający podłączenie na jednym połączeniu kablowym zarówno telefonu jak i komputera PC.
2. Port przełącznika telefonu w kierunku przełącznika sieciowego powinien wspierać trunking 802.1Q.
3. Telefon powinien mieć możliwość zasilania z sieci komputerowej (802.3af) oraz z wykorzystaniem lokalnych zasilaczy.
4. Telefon powinien mieć możliwość zdefiniowania minimum 2 linii telefonicznych.
5. Telefon powinien posiadać min monochromatyczny graficzny wyświetlacz o rozdzielczości nie mniejszej niż 396x162 pixeli.
6. Powinien umożliwiać prowadzenie rozmów bez korzystania ze słuchawki.
7. Powinien wspierać protokół SIP, SRTP.
8. Powinien obsługiwać co najmniej kodeki G.722, G.729ab, G.711u, G.711a, i LBC.
9. Menu telefonu musi być zrealizowane w języku polskim.
10. Urządzenie powinno zostać dostarczone z odpowiednimi licencjami umożliwiającymi na użytkowanie w posiadanym systemie komunikacyjnym CISCO.

B. Telefon IP typ CP-7911G (2 sztuki)

1. Telefon powinien być urządzeniem wyposażonym w przełącznik sieciowy 10/100/BASE-T umożliwiający podłączenie na jednym połączeniu kablowym zarówno telefonu jak i komputera PC.
2. Port przełącznika telefonu w kierunku przełącznika sieciowego powinien wspierać trunking 802.1Q.
3. Telefon powinien mieć możliwość zasilania z sieci komputerowej (802.3af) oraz z wykorzystaniem lokalnych zasilaczy.
4. Telefon powinien posiadać min monochromatyczny graficzny wyświetlacz o rozdzielczości nie mniejszej niż 192x64 pixeli.
5. Powinien umożliwiać prowadzenie rozmów bez korzystania ze słuchawki.

6. Powinien wspierać protokół SIP, SRTP.
7. Powinien obsługiwać co najmniej kodeki G.729a, G.711, G.711a.
8. Menu telefonu musi być zrealizowane w języku polskim.
9. Urządzenie powinno zostać dostarczone z odpowiednimi licencjami umożliwiającymi na użytkowanie w posiadanym systemie komunikacyjnym CISCO.

C. Telefon IP typ CP-7861-K9 (1 sztuka)

1. Telefon powinien być urządzeniem wyposażonym w przełącznik sieciowy 10/100/BASE-T umożliwiający podłączenie na jednym połączeniu kablowym zarówno telefonu jak i komputera PC.
2. Port przełącznika telefonu w kierunku przełącznika sieciowego powinien wspierać trunking 802.1Q.
3. Telefon powinien mieć możliwość zasilania z sieci komputerowej (802.3af) oraz z wykorzystaniem lokalnych zasilaczy.
4. Telefon powinien mieć możliwość zdefiniowania minimum 16 linii telefonicznych.
5. Telefon powinien posiadać min monochromatyczny graficzny wyświetlacz o rozdzielczości nie mniejszej niż 396x162 pixeli.
6. Powinien umożliwiać prowadzenie rozmów bez korzystania ze słuchawki.
7. Powinien wspierać protokół SIP, SRTP.
8. Powinien obsługiwać co najmniej kodeki G.729a, G.729B, G.711, G.711a, G.722, iLBC.
9. Menu telefonu musi być zrealizowane w języku polskim.
10. Urządzenie powinno zostać dostarczone z odpowiednimi licencjami umożliwiającymi na użytkowanie w posiadanym systemie komunikacyjnym CISCO.