

Opis przedmiotu zamówienia

Zakup oraz dostawa telefonów:

1. Telefon analogowy 15 sztuk

Przewodowy telefon analogowy z wyświetlaczem

Specyfikacja:

Minimum 8 przycisków 2 poziomowych skróconego wybierania

Uchylny wyświetlacz alfanumeryczny

Złącze do zestawu słuchawkowego RJ9

Minimum 100 wpisów książki telefonicznej

Indywidualne dźwięki dzwonka dla wpisów VIP

Bezpośrednie wybieranie numeru

Optyczna sygnalizacja połączeń

Podświetlany ekran

Tryb głośnomówiący

Minimum 16 melodii dzwonka

Identyfikacja numeru przychodzącego

Lista ostatnich (liczba) nieodebranych połączeń z podaniem daty i godziny – minimum 50

Wyświetlanie czasu / daty

2. Analogowy bezprzewodowy telefon DECT 15 sztuk

Analogowy bezprzewodowy telefon DECT

Specyfikacja:

Złącza wewnętrzne - Bluetooth, Micro USB, złącze do zestawu słuchawkowego 2,5 mm

Czas czuwania minimum 200 godzin

Czas rozmowy minimum 12 godzin

Minimum 500 wpisów książki adresowej

Indywidualne dźwięki dzwonka dla wpisów VIP

Bezpośrednie wybieranie numeru

Sygnalizacja utraty zasięgu

Tryb głośnomówiący full-duplex

Minimum 22 melodie dzwonka

Wgrywanie własnych melodii

Wyświetlacz kolorowy, rozdzielczość minimum 240x320

Identyfikacja numeru przychodzącego

Lista ostatnich (liczba) nieodebranych połączeń z podaniem daty i godziny – minimum 20

Lista (liczba) połączeń wychodzących z podaniem daty i godziny – minimum 20

Lista (liczba) połączeń przychodzących z podaniem daty i godziny – minimum 20

Lista (liczba) połączeń każdego rodzaju z podaniem daty i godziny – minimum 60

Wyświetlanie czasu / daty

Podświetlana klawiatura

Słuchawka z ładowarką bez stacji bazowej

3. Telefon bezprzewodowy DECT 20 sztuk

Słuchawka dedykowana do pracy jako terminal systemu telefonii DECT w centralach HiPath 4000 (funkcjonalność DECT Komfort)

Specyfikacja:

Analogowy bezprzewodowy telefon DECT

Kolorowy wyświetlacz minimum 2.4", 65k kolorów, rozdzielczość 240x320

Podświetlana, metalowa klawiatura

Informacja na wyświetlaczu: poziom naładowania akumulatora, zasięg, znacznik wyłączenia dźwięków, znacznik blokady klawiatury, znacznik Bluetooth, nazwa stacji bazowej, data i czas

Książka telefoniczna minimum 500 wpisów

Dostęp do LDAP telephone database (HiPathCordless Office), HiPath Manager (HiPath Cordless Enterprise)

Lista połączeń minimum 20 numerów

System głośnomówiący

Identyfikacja rozmówcy

Bluetooth

Złącze zestawu słuchawkowego

Alarm wibracyjny

Blokada klawiatury

Programowalne klawisze

regulacja głośności dzwonka – min 5 poziomów

Obsługiwane standardy: DECT / GAP / PN-CAP

4. Telefon bezprzewodowy VoIP 100 sztuk

Bezprzewodowy telefon służący do rozmów VoIP jak i przez stacjonarną sieć telefoniczną

Specyfikacja:

Graficzny, kolorowy wyświetlacz co najmniej 1,8"z podświetlaniem o rozdzielczości minimum 128x160

Liczba obsługiwanych kont VoIP: minimum 6 kont SIP

Rejestracja maksymalnej liczby słuchawek: minimum 6 słuchawek

Liczba równoczesnych połączeń: minimum 3 połączenia (2x VoIP, 1x linia analogowa)

Obsługa linii miejskiej

Książka adresowa: minimum 200 wpisów

Minimum 2 układy kolorów wyświetlacza (jasny / ciemny)

Kodeki audio: G.722 (dźwięk HD), G.711, , G.726, G.729AB

Zasięg bezprzewodowy wewnątrz budynku minimum 50m, na zewnątrz minimum 300m

Czas działania baterii stan czuwania minimum 320h, czas rozmowy minimum 14h

Powtórne wybieranie numeru (pamięć ostatnio wybieranych minimum 10 numerów)

Tryb głośnomówiący

Regulacja głośności

Identyfikacja abonenta

Lista połączeń - minimum 30 połączeń nieodebranych

Szybkie wybieranie numerów

5. Telefon bezprzewodowy VoIP z protokołem SIP 4 sztuki

Bezprzewodowy telefon VoIP z protokołem SIP, który obsługuje sieć Wi-Fi 802.11a/b/g/n

Specyfikacja:

Polifoniczne dzwonki MIDI / Wibracja

Jednoczesne dźwięki i wibracje

Możliwość ustawienia poziomów głośności dla dzwonków.

Możliwość ustawienia poziomów podświetlenia oraz czasu wygaszacza ekranu

Historia minimum 100 połączeń: przychodzących, wychodzących i nieodebranych.

Książka telefoniczna posiadająca minimum 500 pozycji

Możliwość zaprogramowania i wybierania minimum 99 szybkich numerów.

Możliwość przeszukiwania książki telefonicznej podczas połączenia.

Wybieranie ostatniego numeru

Zestaw głośnomówiący

Zarządzanie przez przeglądarkę internetową WWW

Obsługiwane kodeki audio G.711, G.711, G.729AB

Wyświetlacz kolorowy co najmniej 2,4" o rozdzielczości minimum 320x240

6. Przewodowy telefon IP 45 sztuk

Przewodowy telefon IP zasilany przez PoE

Specyfikacja:

Podświetlany graficzny wyświetlacz co najmniej 3,66" o rozdzielczości minimum 240x120

Wskaźnik LED dla oczekujących połączeń i wiadomości

Dwukolorowy wskaźnik LED statusu linii

Identyfikacja dzwoniącego z nazwą i numerem

Interfejs PoE (IEEE 802.3af) co najmniej klasa 2

Port na słuchawkę ręczną

Port na zestaw słuchawkowy

Przekierowywanie

Połączenia oczekujące

Funkcja głośnomówiąca

Ponowne wybieranie

Oddzwanianie

Dźwięk o jakości HD w słuchawce i głośniku

Obsługiwane kodeki audio G.722, G.711, G.729AB, G.726, iLBC

Funkcja zestawu głośnomówiącego full duplex

Lokalna książka telefoniczna co najmniej 1000 wpisów

Historia połączeń: wykonane/odebrane/nieodebrane/przekazane

Możliwość zarządzania przez przeglądarkę

Minimum 8 klawiszy z podświetleniem

Minimum 8 klawiszy, w których można zaprogramować funkcje