

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լուսիկ Խաչատրյան Նիկալայի ԱԶ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|-----------------|--------------------|----------|---------------------|--|
| | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 9 | Yealink | SIP-T23G | Yealink | <p>Yealink SIP-T23G կամ համարժեքը Cisco IP Phone 8811 VoIP հեռախոս: Հեռախոսի հատկությունները՝ HD ձայն, երկու պորտ Gigabit ցանցի միացման հնարավորություն: PoE support. Առնվազն՝ 132 x 64- պիքսել Էկրան, մինչեւ 3 SIP միացում: Տեխնիկական բնութագիր՝ HD ձայն, HD հեռախոսի լսափող, HD բարձրախոս, Codec: G.722 G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC Full-duplex, Բարձրախոս ` (hands-free speakerphone) AEC, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC: Հեռախոսի հնարավորությունները՝ Call hold, mute, DND, One-touch speed dial թեժ գիծ, զանգի վերահասցեավորում, զանգի սպասում, զանգի փոխանցում, 3-կողմանի կոնֆերանս, Direct IP call without SIP Proxy, Set date time manually or automatically, Dial plan, XML Browser, action URL/URI, RTCP-XR: Հեռախոսագիրը մինչեւ 1000 գրանցում: Սև</p> |

ցուցակ: XML/LDAP հեռակառավարվող հեռախոսագիրք,
խելացի որոնման մեթոդ: Հեռախոսագիրքը /
ներմուծման / արտահանման հնարավորություն
Ձանգերի պատմությունը՝ զանգահարած/ ընդունած
/բացթողած/փոխանցված, IP-PBX
առանձնահատկություններ, Busy Lamp Field (BLF),
Bridged Line Appearance (BLA): Անանուն զանգի
հնարավորություն, անանուն զանգի մերժում:
Հաղորդագրության սպասող ցուցանիշ (MWI), ձայնային
փոստ, զանգը սպասման դնելու հնարավորություն call
pickup, ինտերկոմ, paging, զանգը պահման ժամանակ
երաժշտության հնարավորություն, Call completion, call
recording: Եկրան եւ ցուցանիշները՝ զանգի եւ
հաղորդագրության սպասման ցուցիչ LED,
զանգահարողի համարը, անունը ցույց տալու
հնարավորություն, Ֆունկցիան՝ ստեղներ 3 line keys with
LED, 5 features keys: message, headset, hold, mute,
transfer, redial, hands-free speakerphone: 6 navigation
keys Ձայնի կառավարման կոճակները. Ինտերֆեյս,
երկու պորտ՝ 2xRJ45 Ethernet-port 10/100/1000, Power
over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2, 1xRJ9 (4P4C)
handset port, 1xRJ9 (4P4C) headset port, Կառավարում
Configuration: browser/phone/auto-provision Auto
provision via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS for mass deploy Auto-
provision with PnP Zero-sp-touch, TR-069 Phone lock for
personal privacy protection Reset to factory, reboot
Package tracing export, system log Ցանցային
անվտանգության՝ SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) NAT
traversal: STUN mode Proxy mode and peer-to-peer SIP

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>link mode IP assignment: static/DHCP HTTP/HTTPS web server Time and date synchronization using SNTP UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263) QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP SRTP for voice Transport Layer Security (TLS) HTTPS certificate manager AES encryption for configuration file Digest authentication using MD5/MD5-sess OpenVPN, IEEE802.1X IPv6 *Ներառյալ սնուցման բլոկը, power adapter, 5v, 2 Ampere: Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի: Ապրանքի հետ պարտադիր պետք է տրվի որակի սերտեֆիկատ՝ ապրանքի գործարանային համարներով: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Лусик Хачатрян Николаи в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՈՍ-ԷՍՃՈՊՁԲ-25/17 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|--------------------|----------|----------------------------|--|
| | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 9 | Yealink | SIP-T23G | Yealink | Yealink SIP-T23G или IP-телефон Cisco 8811 VoIP-телефон Особенности телефона: HD-звук, два порта гигабитного сетевого подключения Поддержка PoE Дисплей не менее 132 x 64 пикселей До 3 SIP-соединений Техническая спецификация: HD-звук HD телефонный приемник HD-динамик, Кодек: G.722 G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC Полнодуплексный режим, Громкая связь (громкая связь) АЕС, ВАД, КПГ, АЕС, PLC, АЈВ, АGC Особенности телефона: Удержание вызова, отключение звука, режим «Не беспокоить», Быстрый набор в одно касание переадресация звонков ожидание вызова перевод вызова трехсторонняя конференция Прямой IP-вызов без SIP-прокси Установите дату и время вручную или автоматически План нумерации, XML-браузер, URL-адрес/URI действия |

RTSP-XR Телефонная книга до 1000 записей, Черный список Удаленная телефонная книга XML/LDAP Умный метод поиска Телефонная книга/возможность импорта/экспорта История звонков. позвонили/получили/пропустили/перевели

Возможности IP-АТС Поле индикатора занятости (BLF) Внешний вид мостовой линии (BLA) Возможность анонимного вызова, отклонение анонимного вызова Индикатор ожидающего сообщения (MWI) Голосовая почта возможность поставить звонок на удержание прием звонка: Интерком, пейджинг, музыка на удержании, завершение звонка, запись звонка экран и индикаторы. Светодиодный индикатор ожидания вызова и сообщения Выбор национального языка

Возможность отображения имени номера вызывающего абонента Функциональные клавиши 3 линейные клавиши со светодиодом 5 функциональных клавиш: сообщение, гарнитура, удержание, отключение звука, перевод, повторный набор, громкая связь, 6 навигационных клавиш кнопки регулировки громкости Интерфейс: Два порта 2xRJ45 Ethernet-порт 10/100/1000 Питание через Ethernet (IEEE 802.3af), класс 2, 1xRJ9 (4P4C) порт для трубки 1xRJ9 (4P4C) порт для гарнитуры Управление. Конфигурация: браузер/телефон/автоподготовка: Автоматическое предоставление через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS для массового развертывания. Автоматическая инициализация с помощью PnP Zero-sp-touch, TR-069 Блокировка телефона для защиты личной информации

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Сброс до заводских, перезагрузка Экспорт трассировки пакетов, системный журнал Сетевая безопасность: SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) Обход NAT: Режим Оглушения: Режим прокси и режим одноранговой связи SIP Назначение IP: статический/DHCP: Веб-сервер HTTP/HTTPS Синхронизация времени и даты с помощью SNTP UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263) Качество обслуживания: Маркировка 802.1p/Q (VLAN), ToS DSCP уровня 3 SRTP для голоса Безопасность транспортного уровня (TLS) Менеджер сертификатов HTTPS Шифрование AES для файла конфигурации Дайджест-аутентификация с использованием MD5/MD5-sess OpenVPN, IEEE802.1X IPv6: *В комплект входит блок питания, адаптер питания, 5 В, 2 Ампер. Гарантия: не менее 1 лет/ремонт или замена. Товар должен быть представлен с гарантией качества. Продукция должна быть неиспользованной, в заводской упаковке.</p> |
|--|--|--|--|--|