

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր ՍՊԸ-ն ՀՀ ՖՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/8 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>WiFi սարք, մուտքի կետ և կոմուտատոր, WiFi ստանդարտ: IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 Աջակցվող արագություններ: 802.11ac: 6,5-867 Մբիթ/վ 802.11n: 6,5-300 Մբիթ/վ 802.11a/g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Մբիթ/վ 802.11b: 11, 5,5, 2 ու 1 Մբիթ/վ Աջակցվող ալիքներ: 2,4 ԳՀգ: 1-13 5 ԳՀգ: 36-64, 100-144, 149-165 Ռադիոազդանշանի հոսքեր: 2x2:2 MIMO: 1x1 (2,4 ԳՀգ), 2x2 MU-MIMO 5 ԳՀգ Անվտանգություն: WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, WIPS/WIDS Փոխանցման հզորությունը: 2,4ԳՀգ 16dbm, 5 ԳՀգ 20dbm: Աջակցվող կլիենտների քանակը: առնվազն 100 ամեն մուտքի կետին Wi-Fi ալիքի կառավարում: ChannelFly, Ֆոնային սկանավորում Հաճախորդների խտության կառավարում: Հարմարվողական հաճախականությունների տիրույթի հավասարակշռում, Հաճախորդի բեռի հավասարակշռում, ռադիոեթերի հավասար հասանելիության ապահովում, անլար ցանցում երթևեկության առաջնահերթություն՝ հիմնված ռադիոեթերի հասանելիության վրա ֆիզիկական ինտերֆեյս: 1 պորտ 1 Գբիթ/վ, PoE (802.11af/at), RJ-45, 2 պորտ ցանցային կոմուտատոր 10/100 Մբիթ/վ Հաճախականության միջակայքերը: ISM (2,4-2,484 ԳՀգ) U-NII-1 (5,15-5,25 ԳՀգ) U-NII-2A (5,25-5,35 ԳՀգ) U-NII-2C (5,47-5,725 ԳՀգ) U-NII-3 (5,725-5,85 ԳՀգ) Այլ հնարավորություններ: WMM, LDPC, STBC, 802.11r/k/v, AP, HotSpot 2.0 , Captive Portal, WISPr Սարքը համալրված է սնուցման ադապտերով -220վ, EU (Եվրոպական վարդակով): Ապրանքները պ չօգտագործված են: Ապրանքների տեղափոխումը, բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՖԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/8 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	<p>Устройство WiFi, точка доступа и коммутатор, стандарт Wi-Fi. IEEE 802.11a / b / g / n / ac Wave 2</p> <p>Поддерживаемые скорости: 802.11ac: 6.5-867 Мбит / с 802.11n. 6.5-300 Мбит / с 802.11a / g. 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Мбит / с 802.11b. 11, 5.5, 2 и 1 Мбит / с</p> <p>Поддерживаемые каналы: 2,4 ГГц. 1-13 5 ГГц. 36-64, 100-144, 149-165</p> <p>Потоки радиосигналов. 2x2: 2 MIMO: 1x1 (2,4 ГГц), 2x2 MU-MIMO 5 ГГц</p> <p>Безопасность: WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i, WIPS / WIDS</p> <p>Мощность передачи. 2,4 ГГц 16 дБм, 5 ГГц 20 дБм. Количество поддерживаемых клиентов: Управление каналом Wi-Fi как минимум для 100 точек доступа ChannelFly, Фоновое сканирование</p> <p>Управление плотностью клиентов. Адаптивная балансировка полосы частот, балансировка нагрузки клиентов, обеспечение равного доступа к радио, приоритезация трафика беспроводной сети на основе физического доступа к радио. 1 порт 1 Гбит / с, PoE (802.11af / at), RJ-45, 2-портовый сетевой коммутатор 10/100 Мбит / с</p> <p>Диапазоны частот. ISM (2,4-2,484 ГГц) U-NII-1 (5,15-5,25 ГГц) U-NII-2A (5,25-5,35 ГГц) U-NII-2C (5,47-5,725 ГГц) U-NII-3 (5,725-5,85 ГГц) Другие варианты. WMM, LDPC, STBC, 802.11r / k / v, AP, HotSpot 2.0, Captive Portal, WISPr</p> <p>Устройство оснащено адаптером питания - 220V, EU (европейская розетка). Продукция не используется.</p> <p>Транспортировка и разгрузка товара осуществляется поставщиком.</p>