

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ալեքսան Ավետիսյան-ն ՇՄԱՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/2 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	ցանցային երթուղագծիչներ	Tenda f3	Tenda f3	Tenda	Ինտերֆեյսեր` • WAN պորտ 10/100/1000, 4 LAN պորտ 10/100/1000, Անտենա` 3-4 արտաքին ֆիքսված ալեհավաք 5 դԲի հզորությամբ, բազմակողմանի/360 աստիճան/ ուղղվածությամբ, WAN կապի տեսակները` • PPPoE • IPv6 PPPoE • PPPoE Dual Stack • Ստատիկ IPv4 / Դինամիկ IPv4 • Ստատիկ IPv6 / Դինամիկ IPv6 • PPPoE + Ստատիկ IP (PPPoE երկակի մուտք) • PPPoE + Dynamic IP (PPPoE Dual Access) • PPTP/L2TP + Ստատիկ IP • PPTP/L2TP + Դինամիկ IP Ստանդարտներ` •

					IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11a/b/g/n Անլար կապի արագություն • IEEE 802.11a` 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 և 54 Մբիթ/վրկ • IEEE 802.11b` 1, 2, 5.5 և 11 Մբիթ/վրկ • IEEE 802.11g` 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 և 54 Մբիթ/վրկ Ջերմաստիճանը • Աշխատանքային` 0-ից 40 °C • Պահպանումը` -20-ից 65 °C
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Алексан Аветисян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՇՄՄԼՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	сетевые маршрутизаторы	Tenda f3	Tenda f3	Tenda	Интерфейсы • * порт глобальной сети 10/100/1000, 4 порта локальной сети 10/100/1000, антенна: 3-4 внешние фиксированные антенны мощностью 5 дБи, универсальные/360 градусов/ направления, Типы подключения к глобальной сети` • PPPoE • IPv6 PPPoE • Двойной стек PPPoE • Статический IPv4 / Динамический IPv4 • Статический IPv6 / Динамический IPv6 • PPPoE + статический IP (двойной вход PPPoE) • PPPoE + Динамический IP

				(двойной доступ PPPoE) • PPTP / L2TP + статический IP • PPTP / L2TP + Динамический IP Стандарты` • IEEE 802.11 волна переменного тока 2 • IEEE 802.11 a/b/g/n Скорость беспроводного соединения` • IEEE 802.11a` 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит / с • IEEE 802.11 b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит / с • IEEE 802.11 g` 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит / с Температура` • Рабочий: от 0 до 40 °C • Хранение: от -20 до 65 °C
--	--	--	--	--