

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փ. ՍԱՄՍԱՐ ՍՊԸ -ն ՆՍԾՏԻԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15 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
52	MikroTik	MikroTik	CRS354-48G-4S+2Q +RM	MikroTik	Սարքի տեսակ՝ Կառավարվող ցանցային կոմուտատոր (Managed Switch) Պորտեր 48 × Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) RJ-45 պորտ 4 × SFP+ պորտ (մինչև 10 Gbps) 2 × QSFP+ պորտ (մինչև 40 Gbps) Կատարողականություն Switching capacity՝ մոտ 168 Gbps Forwarding rate՝ մինչև 235 Mpps Փաթեթների մշակման մեթոդ՝ Store-and-forward Պրոցեսոր և հիշողություն Պրոցեսոր՝ 4 միջուկ ARM պրոցեսոր Պրոցեսորի հաճախականություն՝ մոտ 650 MHz Օպերատիվ հիշողություն (RAM)՝ 64

				<p>MB Ֆլեշ հիշողություն՝ 16 MB Օպերացիոն համակարգ ՕՀ՝ RouterOS / SwitchOS Լիցենզիա՝ RouterOS Level 5 Սնուցում Սնուցման մուտք՝ 100-240 V AC Էներգիայի առավելագույն սպառում՝ մոտ 60 W Ֆիզիկական բնութագրեր Տեղադրում՝ Rackmount (19 դյույմ դարակում տեղադրվող) Չափսեր՝ մոտ 443 x 300 x 44 մմ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20°C - +60°C Լրացուցիչ հնարավորություններ VLAN աջակցություն QoS (Quality of Service) Link Aggregation (LACP) Port Mirroring SNMP կառավարման աջակցություն IPv4 և IPv6 աջակցություն Համալրված՝ 10 հատ գիգաբիթ հստերֆեյսի փոխարկիչ, մանրաթելային միացումների համար, համատեղելի տվյալ սարքի հետ (SFP+ 10Gbit, 300m) Ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 1 տարի</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

П. САМСАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом LU6SH4-ECXU7QF-26/15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
52	MikroTik	MikroTik	CRS354-48G-4S+2Q +RM	MikroTik	Тип устройства: Управляемый коммутатор Портъе 48 портов RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) 4 порта SFP+ (до 10 Гбит/с) 2 порта QSFP+ (до 40 Гбит/с) Производительность Коммутационная способность: около 168 Гбит/с Скорость пересылки: до 235 Мбит/с Метод обработки пакетов: хранение и пересылка. Процессор и память Процессор: 4-ядерный ARM-процессор Частота процессора: около 650 МГц Оперативная память: 64 МБ Флэш-память: 16 МБ

				<p>Операционная система ОС: RouterOS / SwitchOS Лицензия: RouterOS Level 5 Питание Входное напряжение: 100-240 В переменного тока Максимальная потребляемая мощность: около 60 Вт. Физические характеристики Установка: Монтаж в стойку (возможно крепление в 19-дюймовую стойку) Размеры: приблизительно 443 x 300 x 44 мм Рабочая температура: от -20°C до +60°C Дополнительные функции поддержка VLAN QoS (Качество обслуживания) Агрегация каналов (LACP) Зеркалирование портов Поддержка управления SNMP Поддержка IPv4 и IPv6 Оснащен : 10- гигабитными интерфейсными преобразователями для оптоволоконных соединений, совместимыми с данным устройством (SFP+ 10 Гбит, 300 м). 1 год со дня, следующего за датой получения товара.</p>
--	--	--	--	---