

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻԶՈՄ ՓԲԸ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/21 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
1	Cisco	Cisco	Cisco Catalyst 1000	Cisco	Rackmount 19" /տեղադրման լրակազմը ներառած/ Cisco Catalyst 1000 operate on Cisco IOS® Software 8 x RJ45 Data 10/100/1000 MB պորտեր 2 x SFP RJ-45 combo uplink պորտերի Layer 2, Telnet, SSH, WebUI, IPv4, IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 provides multicast authentication by filtering out nonsubscribers and to limit the number of concurrent multicast streams available per port. IGMP snooping for IPv4 and IPv6 and Multicast Listener Discovery (MLD) v1 and v2 snooping provide fast client

				<p>joins and leaves of multicast streams and limit bandwidth-intensive video traffic to only the requesters. IEEE802.1q; IEEE802.1s, 802.1w, 802.1d, -5° to 45°C, non-condensing 5% - 90%, 220 ȳ / 50<g</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЗАО ЮНИКОМП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՈՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Cisco	Cisco	Cisco Catalyst 1000	Cisco	Rackmount 19" /տեղադրման լրակազմը ներառած/ Cisco Catalyst 1000 operate on Cisco IOS® Software 8 x RJ45 Data 10/100/1000 MB սրբսեր 2 x SFP RJ-45 combo uplink սրբսերի Layer 2, Telnet, SSH, WebUI, IPv4, IPv6, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3 provides multicast authentication by filtering out nonsubscribers and to limit the number of concurrent multicast streams available per port. IGMP snooping for IPv4 and IPv6 and Multicast Listener Discovery (MLD) v1 and v2 snooping provide fast client

				joins and leaves of multicast streams and limit bandwidth-intensive video traffic to only the requesters. IEEE802.1q; IEEE802.1s, 802.1w, 802.1d, -5° to 45°C, non-condensing 5% - 90%, 220 ȳ / 50<g
--	--	--	--	---