

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՌԻԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
20	Mikrotik CCR2004-16G-2S+	Mikrotik	<p>"CCR2004-16G-2S+ պահեստային կրկնօրինակ Բարձր արտադրողականության կենտրոնական երթուղիչ (Mikrotik Router)՝ ձեռնարկային մակարդակի կիրառման համար: Սարքը պետք է ունենա առնվազն 16 × 10/100/1000 Mbps RJ-45 Gigabit Ethernet պորտ և առնվազն 2 × 10Gbps SFP+ պորտ, 64-bit բազմամիջուկ պրոցեսոր՝ առնվազն 4 միջուկով, օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն 4GB RAM, ներկառուցված պահեստային հիշողություն՝ առնվազն 128MB NAND կամ համարժեք, hardware acceleration աջակցություն packet forwarding-ի համար, Layer 3 երթուղավորման լիարժեք աջակցություն (Static Routing, OSPF, BGP, RIP), VLAN (802.1Q), MPLS և VRRP աջակցություն, Firewall և NAT հնարավորություններ, QoS և երթևեկության ձևավորման (traffic shaping) գործիքներ, VPN աջակցություն (IPsec, L2TP, PPTP, SSTP կամ համարժեք), SNMP և հեռակառավարման աջակցություն (CLI/Web GUI), բարձր թողունակություն՝ առնվազն 10Gbps ընդհանուր forwarding հզորությամբ, նախատեսված 24/7 անընդմեջ աշխատանքի համար, սնուցում՝ 100-240V</p>

AC: Նվազագույնը 1 տարվա արտադրողի երաշխիք: "





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
20	Mikrotik CCR2004-16G-2S+	Mikrotik	"CCR2004-16G-2S+ պահեստային կրկնօրինակ Բարձր արտադրողականության կենտրոնական երթուղիչ (Mikrotik Router)՝ ձեռնարկային մակարդակի կիրառման համար: Սարքը պետք է ունենա առնվազն 16 x 10/100/1000 Mbps RJ-45 Gigabit Ethernet պորտ և առնվազն 2 x 10Gbps SFP+ պորտ, 64-bit բազմամիջուկ պրոցեսոր՝ առնվազն 4 միջուկով, օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն 4GB RAM, ներկառուցված պահեստային հիշողություն՝ առնվազն 128MB NAND կամ համարժեք, hardware acceleration աջակցություն packet forwarding-ի համար, Layer 3 երթուղավորման լիարժեք աջակցություն (Static Routing, OSPF, BGP, RIP), VLAN (802.1Q), MPLS և VRRP աջակցություն, Firewall և NAT հնարավորություններ, QoS և երթևեկության ձևավորման (traffic shaping) գործիքներ, VPN աջակցություն (IPsec, L2TP, PPTP, SSTP կամ համարժեք), SNMP և հեռակառավարման աջակցություն (CLI/Web GUI), բարձր թողունակություն՝ առնվազն 10Gbps ընդհանուր forwarding հզորությամբ, նախատեսված 24/7 անընդմեջ աշխատանքի համար, սնուցում՝ 100-240V

AC: Նվազագույնը 1 տարվա արտադրողի երաշխիք: "