

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/155 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
4	D-Link	D-Link dgs-1100-16	Պորտեր: առնվազն 16 x 10/100/1000 Mbps Թողունակությունը: առնվազն 32 Gbps Պրոցեսոր: առնվազն 500MHz Օպերատիվ հիշողություն: առնվազն 128 MB Հիշողություն: առնվազն 16 MB Առանձնահատկություններ: MAC հասցեների աղյուսակ` 8K, Layer 2, IGMP snooping, SNMP, SNTTP support, Link Aggregetion, Port Mirroring, Loopback Detection, Storm Control, VLAN Support(tagging), Spanning Tree, Voice VLAN support, Port description-ի հնարավորություն(առնվազն 8 սիմվոլի հնարավորությամբ), Management VLAN, Rack Mountable, SSH management, սարքավորման պատյանը մետաղական: Նախատեսված փոփոխական միաֆազ 220Վ լարմամբ աշխատանքի համար: ՀՀ տարածքում գործող ստանդարտներին համապատասխան հոսանքի մալուխ: Երաշխիք` առնվազն 1 տարի







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ ԵՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցում է էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/155 ներքև ներկայացնում է ամբողջական նկարագրում առկա ապրանքի մասին:

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	марка	технические характеристики
4	D-Link	D-Link dgs-1100-16	Պորտեր: առնվազն 16 x 10/100/1000 Mbps Թողունակությունը: առնվազն 32 Gbps Պրոցեսոր: առնվազն 500MHz Օպերատիվ հիշողություն: առնվազն 128 MB Հիշողություն: առնվազն 16 MB Առանձնահատկություններ: MAC հասցեների աղյուսակ` 8K, Layer 2, IGMP snooping, SNMP, Sntp support, Link Aggregation, Port Mirroring, Loopback Detection, Storm Control, VLAN Support(tagging), Spanning Tree, Voice VLAN support, Port description-ի հնարավորություն(առնվազն 8 սիմվոլի հնարավորությամբ), Management VLAN, Rack Mountable, SSH management, սարքավորման պատյանը մետաղական: Նախատեսված փոփոխական միաֆազ 220Վ լարմամբ աշխատանքի համար: ՀՀ տարածքում գործող ստանդարտներին համապատասխան հոսանքի մալուխ: Երաշխիք` առնվազն 1 տարի