

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Անհատ Ձեռնարկատեր Արթուր Հարությունյան Սերյոժայի-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/39 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   |
| 8               | Ցանցային երթուղիչ  | Ցանցային երթուղիչ | Ցանցային երթուղիչ | Ցանցային երթուղիչ   | Ավտոմատ MDI/MDIX, 1000Base-T ինտերֆեյս 48 10G SFP+ ինտերֆեյս 4 Վահանակի նավահանգիստ, Անջատիչի հզորությունը 176 Գբիտ/վրկ Մաքս. Փաթեթների փոխանցման արագություն 130,95 Մ/վ MTBF 423,302 ժամ Էլեկտրաէներգիայի մուտքագրում 100 - 240 VAC Փաթեթի բուժերի չափը 3 ՄԲ Պրոցեսորի արագությունը 400 ՄՀց DRAM-ի չափը` 256 ՄԲ Ֆլեշ հիշողության չափը` 32 ՄԲ FAN 1 DC օդափոխիչ Համապատասխանել RoHS 6-ին, Էներգաարդյունավետության |

Ethernet (EEE),  
Էներգախնայողություն համակարգի  
ձմեռման ռեժիմով,  
Էներգախնայողություն՝ ըստ կապի  
կարգավիճակի,  
Էներգախնայողություն՝  
լուսադիոդային անջատման  
միջոցով, Էներգիայի խնայողություն՝  
պորտի անջատման միջոցով,  
Ֆիզիկական կուտակում:  
Ֆիզիկական կուտակման  
թողունակություն 40 Գ Միավորներ  
յուրաքանչյուր ֆիզիկական կույտի  
համար 6 Մեկ IP կառավարում (SIM),  
Միավորներ մեկ SIM-ի կույտում 32  
MAC հասցեի ադյուսակի չափը  
16384 Սև անցքի MAC հասցե, 802.3x  
հոսքի կառավարում, գլխուղեղի  
(HOL) արգելափակման  
կանխարգելում, 802.1D տարածվող  
ծառ (STP), 802.1 վտ արագ  
տարածվող ծառ (RSTP), 802.1 վրկ  
բազմակի տարածվող ծառ (MSTP),  
արմատային սահմանափակում,  
G.8032 ERPS, 802.1AX Link  
aggregation, 802.3ad Link Aggregation:  
Հղումների ագրեգացման խումբ ըստ  
սարքի 32 Max Port Per Link  
Aggregation Group 8 Port Mirroring,

Flow-based (ACL) mirroring, Loopback Detection (LBD): Jumbo Frame 9216 IGMP Snooping, Max IGMP Snooping Groups 512 IGMP Snooping Fast Leave, IGMP Proxy Reporting, MLD Snooping, MLD Snooping Groups, MLD Snooping Fast Leave, MLD Proxy Reporting, 802.1Q VLAN: VLAN խմբեր 4094 Պորտի վրա հիմնված VLAN, 802.1v պրոտոկոլի վրա հիմնված VLAN, MAC վրա հիմնված VLAN, ծայնային VLAN, ավտոմատ հսկողության VLAN, 2.1 GVRP, ասիմետրիկ VLAN, IP ինտերֆեյս, IP ինտերֆեյսի առավելագույն քանակը 16 ՀՀԿ, ARP գրառում 512 Անվճար ARP, ND մուտքեր, UDP օգնական, կանխադրված երթուղի, ստատիկ երթուղի, ծառայության դաս (CoS), Հերթի համարը 8 Նշում 802.1p առաջնահերթություն, Remark ToS/DSCP, Գնահատման սահմանափակում, Հերթի մշակում, Խիստ առաջնահերթության հերթ (SPQ), կշռված Round Robin (WRR), Deficit Round Robin (DRR), SPQ + WRR, Port-ի վրա հիմնված թողունակության վերահսկում, առավելագույն մուտքի վերահսկում

Ցուցակ (ACL) գրառումներ, MAC Access List, IP Access List, IPv6 Access List, Time based ACL, SSH, SSL, Port Security, Հեռարձակում/Բազմահեռարձակում/Unicast Փոթորիկի վերահսկում, երթևեկության հատվածավորում, IP աղբյուրի պաշտպանություն, DHCP գաղտնախտում, IPv6 հետախուզում, Դինամիկ ARP ստուգում (DAI), DHCPv6 Guard, IPv6 Route Advertisement (RA) Guard, IPv6 ND Inspection, Duplicate Address Detection (DAD), Safeguard Engine, DHCP Server Screening, ARP Spoofing Prevention, BPDU Attack Protection, DoS հարձակման կանխարգելում, 802.1X, նավահանգստի վրա հիմնված 802.1X նույնականացում, հյուրընկալողի վրա հիմնված 802.1X նույնականացում, ինքնության վրա հիմնված 802.1X քաղաքականության նշանակում, վեբ վրա հիմնված մուտքի վերահսկում (WAC), նավահանգստի վրա հիմնված WAC նույնականացում, հյուրընկալողի վրա հիմնված WAC նույնականացում, WAC

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Частный предприниматель Артур Арутюнян Серезович в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԷԱՃԱՄՁԲ-22/39 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Նույնականացում: , Ճապոնական վեբ վրա հիմնված մոնոքի վերահսկում (JWAC), նավահանգստի վրա հիմնված JWAC նույնականացում, հյուրընկալողի վրա հիմնված JWAC նույնականացում, ինքնուրույն վրա հիմնված JWAC քաղաքականության նշանակում, MAC-ի վրա հիմնված մոնոքի վերահսկում (MAC),

Նավահանգստի վրա հիմնված MAC տեխնիկականացում, հյուրընկալողի վրա հիմնված MAC

Նույնականացում, ինքնուրույն վրա հիմնված MAC քաղաքականություն Հանձնարարություն, Համակցված վավերացում, հյուրի VLAN, Նույնականացում կառավարման մոնոքի համար, Կառավարման հասանելիության արտոնությունների մակարդակ 5 RADIUS, RADIUS Accounting, TACACS+, TACACS+ Accounting, Cable Diagnostics, Optical Transceiver Digital Diagnostic Monitoring (DDM), Network Time Protocol (NTP), Simple Network Time Protocol (SNTP), Web-based GUI, Command Line Interface (CLI), Telnet

|            |                        |               |                             |  |
|------------|------------------------|---------------|-----------------------------|--|
|            |                        |               |                             |  |
| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | Предлагаемый товар<br>марка | Предлагаемый товар<br>наименование производителя |
| 8          |                        |               |                             |  |
|            |                        |               |                             |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Սերվեր, Telnet Client, SNMP, SNMP Trap, TFTP Client, ZModem, System Log, RMONv1, LLDP, LLDP-MED, Discover Protocol (DDP), (v0.25) DHCP/BootP հաճախորդ, DHCP ավտոմատ կազմաձևում, DHCP ռելե, Ֆլեշ ֆայլային համակարգ, բազմաթիվ պատկերներ, բազմակի կոնֆիգուրացիաներ, Մուտքի խմբագրելի դրոշակակիր, խմբագրելի համակարգի հուշում, DNS հաճախորդ, վրիպագերծման հրաման, գաղտնաբառի կոդավորում, Ping, Traceroute, sFlow, Ցանցային օգնական, Smart Wizard, SSH, SSL, Store-and-Forwarding,</p> |
|--|--|--|--|--|