

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՅՈՒՆԻԲՈՄՓ ՓԲԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/92 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Synology	Synology RS3621xs+	Synology	<p>Synology RackStation RS3621xs+ սերվերային պահարանում տեղադրվող 2U բարձրությամբ տվյալների պահպանման համակարգ (ՏՊՀ), որը նախատեսված է տվյալների բարձր հասանելիության, պահպանման և կառավարման համար: ՏՊՀ արտադրողի կողմից նախատեսված է տվյալների մշակման կենտրոններում շահագործման համար: Հագեցած է Intel Xeon D-1541 8-միջուկանի 2.1 ԳՀց հաճախականությամբ սերվերային տեսակի պրոցեսորով, որը նախատեսված է բարձր թողունակության, I/O արտադրողականության, հոսալիության համար և կարող է կառավարել մեծ թվով միաժամանակյա գործողություններ ու ծանրաբեռնվածություն: ՏՊՀ հագեցած է 16 ԳԲ ECC օպերատիվ հիշողությամբ, այն մինչև 64 ԳԲ ընդլայնելու հնարավորությամբ: ՏՊՀ ունի 12 տաք-փոխարինվող 3,5</p>

/ 2,5 դյույմանոց կրիչների սլոտեր, որոնք աջակցում են enterprise կարգի կոշտ սկավառակներ և SSD-ներ, դրանց քանակը 36 կրիչների ընդլայնելու հնարավորությամբ (հավելյալ դարակաշարեր ավելացնելու միջոցով): S7Հ -ում տեղադրված է 12 հատ 7Tb enterprise կարգի SSD կրիչներ: Համակարգն աջակցում է Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 կարգաբերումներ)՝ տվյալների ամբողջականությունը և հասանելիությունը ապահովելու համար: Կրկնակի էլ. հոսանքի սնուցման աղբյուրներ (տաք-փոխանակվող) 100-240Վ փոփոխական հոսանքով աշխատող՝ սնուցման աղբյուրներից որևէ մեկի խափանման դեպքում S7Հ աշխատունակությունը պահպանելու համար ավտոմատ մյուսին փոխանցման աջակցությամբ: 4 ակտիվ հովացուցիչներ համակարգի հովացման համար: 19 դյույմանոց սերվերային պահարանում S7Հ տեղադրելու համար նախատեսված RKS-02 բացվող ռելսերի հավաքածու: Snapshot Replication և Backup աջակցություն, որը թույլ է տալիս կարգաբերել տվյալների պահուստավորում առկա Synology և առաջարկվող S7Հ միջև՝ առանց հավելյալ ծրագրերի, սարքերի, արտոնագրերի անհրաժեշտության, S7Հ-ներից որևէ մեկի խափանման (iSCSI, NFS, SMB, FTP կամ վեբ սերվիսների խափանում, հասանելի դիսկային հիշողության ծավալի սպառում, կապուղու խափանում և այլ ապարատածրագրային խափանումներ) դեպքում ավտոմատ անցում մյուսին: S7Հ աջակցում են իրական ժամանակում տվյալների ռեպլիկացիա,

պաշտպանություն ransomware-ներից snapshot-երի հիման վրա: Սերվերների, վիրտուալ մեքենաների, համակարգիչների ինքնաշխատ պահուստավորում S7-ում ներառված գործիքների միջոցով: S7 կարող է պահպանել ֆայլերի մի քանի տարբերակ և թույլ է տալիս վերականգնել նախորդը/ները ֆայլի վնասվելու պարագայում: S7 աջակցում է տվյալների AES-256 գաղտնագրում, HTTPS, FTPS, և SFTP արձանագրություններ: Երկու հատ 10 Գիգաբիթ Ethernet ցանցային պորտեր, չորս հատ 1 Գիգաբիթ Ethernet պորտեր: 2 հատ USB 3.2 պորտ: Երկու PCIe Gen3 սլոտ լրացուցիչ քարտեր ավելացնելու համար: Տվյալների պաշտպանություն և կրկնօրինակում, ներկառուցված snapshot, կրկնօրինակում և պահուստավորման գործառույթներ աղետից արդյունավետ վերականգնման համար, ներառյալ ամպային և հիբրիդային պահուստավորման տարբերակների աջակցությունը: Տվյալների ավտոմատացված աստիճանավորման, քեշավորման և տվյալների կյանքի ցիկլի կառավարման համար ներառված ծրագրակազմ՝ արագագործության ու տվյալների պահպանման արդյունավետությունը օպտիմալացնելու համար: Տվյալների գաստնագրման ամբողջական աջակցություն՝ ներառյալ մուտքի վերահսկման աջակցություն, ֆայլերի անվտանգ փոխանակում և առաջադեմ օգտվողի/խմբի թույլտվություններ: S7 համատեղելի է վիրտուալացման առաջատար հարթակների հետ, ինչպիսիք են VMware-ը, Hyper-V-ը և Citrix-ը, և

				<p>ինտեգրվում է դրանց հետ iSCSI, NFS արձանագրությունների կիրառմամբ: ՏՊՀ աջակցում է SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP) ցանցային արձանագրություններ՝ տարբեր միջավայրերում ինտեգրման համար: ՏՊՀ ունի IP անվտանգության տեսախցիկների դիտման և կառավարման հատկության հնարավորություն: ՏՊՀ համատեղելի է Synology Central Management System (CMS) համակարգի հետ՝ դրա ինտերֆեյսի միջոցով հեռավար կառավարման, միկրոծրագրի թարմացումների, մոնիթորինգի և կարգաբերման հնարավորությամբ: ՏՊՀ ունի համակարգի վիճակի մոնիթորինգի ներկառուցված գործիքներ, ներառյալ ջերմաստիճանի, էլեկտրաէներգիայի սնուցման և ցանցի աշխատանքի մոնիթորինգ, որը կարող է տրամադրել հարմարեցված ծանուցումներ ապարատային հնարավոր խնդիրների և համակարգի կատարողականի շեմերի համար: ՏՊՀ կարող է API հաղորդագրությունների միջոցով ինտեգրվել երրորդ կողմի մոնիթորինգի, կառավարման, ավտոմատացման համակարգերի հետ: Սարքավորման 3 տարվա երաշխիք: Արտադրողի առցանց տեխնիկական աջակցություն՝ ներառյալ օպերացիոն համակարգի և կրիչների միկրոծրագրային թարմացումները: Մատակարարը ներկայացնում է արտադրողից հավաստագիր-նամակ առ այն, որ սարքերը նախատեսված են Հայաստանի Հանրապետության տարածքում վաճառքի և սպասարկման համար:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЗАО ЮНИКОМП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПР-25/92 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1				