

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ստեպ Լոջիկ ՍՊԸ-ն ԿԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |                         |                         |  |
|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը                 | արտադրողի<br>անվանումը  | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 3                  | Lenovo                | Lenovo              | ThinkSystem SR635<br>V3 | Lenovo Group<br>Limited | Սերվեր- ThinkSystem SR635 V3 Ռաք<br>պահարանում տեղադրելու համար<br>1U շասսի, հնարավորություն ունի<br>դիմացից Մինչև 8 x 2.5" hot plug<br>SAS/SATA սկավառակներ,<br>Պրոցեսորների քանակը առնվազն 1<br>հատ ThinkSystem AMD EPYC 9334<br>32C 210W 2.7GHz Processor<br>հզորությունը 210Կտ: 57416 Dual<br>Port 10 GbE SFP+ Network LOM Mezz<br>Card սալիկ կամ համարժեք<br>հնարավորությամբ Օպերատիվ<br>հիշողությունը 32GB TruDDR5<br>4800MHz (2Rx8) RDIMM-A SSD<br>սկավառակ 4 հատ 3.84TB SSD SATA |

Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD  
Համապատասխան Hardware Raid Controller, որը նախատեսված է բոլոր դիսկերը միարժամանակ տեղադրված ժամանակ օգտագործելու համար:  
H740P RAID Controller, 8GB NV Cache, Mini card կամ համարժեք  
Լան ադապտեր Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T Adapter  
Հոսանքի սնուցման աղբյուրները պետք է լինեն 2 հատ 750W արտադրողի կողմից համատեղելի տեխնիկական կոնֆիգուրացիայի համար, և աշխատանքային ժամանակ փոխարինման հնարավորությամբ Hot-plug:  
Սերվերը իր կոմպլետավորման հետ նարառում է բոլոր լարերը, և համակցող սարքավորումները Համատեղելի է օպերացիոն համակարգերի հետ ինչպիսիք են՝ Canonical® Ubuntu® Server LTS Citrix® Hypervisor® Microsoft® Windows Server® with Hyper-V Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi®  
Հավելյալ միացությունների և պորտերի բնիկների միևնույն

առկայություն՝ միացումներ: Ցանցի կարգավորումներ. 2 x 1GbE 2 x 10GbE BT 2 x 10GbE SFP+ 2 x 25GbE SFP28 Առջևի միացումներ. 1 x Dedicated iDRAC direct micro-USB 1 x USB 2.0 1 x Video Հետևի միացումներ. 2 x 1GbE 1 x Dedicated iDRAC network port 1 x Serial 2 x USB 3.0 1 x Video Սլոտներ: PCIe Up to 2: 1 x Gen3 slot (1 x16) 1 x Gen4 slot (1 x16) Վիդեո քարտ. 1 x VGA միակցիչ 2 x 1 GbE LOM i 1 x OCP 3.0 Հեռակառավարման համակարգ iLO Անվտանգություն Cryptographically signed firmware Secure Boot Secure Erase Silicon Root of Trust System Lockdown TPM 1.2/2.0, TCM 2.0 optional AMD Secure Memory Encryption (SME) AMD Secure Encrypted Virtualization (SEV) Երաշխիքային ժամկետը 3 տարի: Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի ՀՀ-ում առկա 2 պաշտոնական սպասարկման կենտրոնի առկայություն (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները)<br>Մատակարարման փուլում կտրամադրվի նաև MAF: Բոլոր ապրանքները նոր են և չօգտագործված: |
|--|--|--|--|--|--|

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Стэп Лоджик в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЧ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |                      |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка                | наименование производителя | технические характеристики   |
| 3          | Lenovo                 | Lenovo        | ThinkSystem SR635 V3 | Lenovo Group Limited       | Սերվեր- ThinkSystem SR635 V3 Ռաք պահարանում տեղադրելու համար 1U շասսի, հնարավորություն ունի դիմացից Մինչև 8 x 2.5" hot plug SAS/SATA սկավառակներ, Պրոցեսորների քանակը առնվազն 1 հատ ThinkSystem AMD EPYC 9334 32C 210W 2.7GHz Processor հզորությունը 210Կտ: 57416 Dual Port 10 GbE SFP+ Network LOM Mezz Card սալիկ կամ համարժեք հնարավորությամբ Օպերատիվ հիշողությունը 32GB TruDDR5 4800MHz (2Rx8) RDIMM-A SSD սկավառակ 4 հատ 3.84TB SSD SATA |

Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-  
plug AG Drive, 1 DWPD  
Համապատասխան Hardware Raid  
Controller, որը նախատեսված է  
բոլոր դիսկերը միարժամանակ  
տեղադրված ժամանակ օգտագործելու  
H740P RAID Controller, 8GB NV  
Cache, Mini card կամ համարժեք  
Լան ադապտեր Broadcom 57416  
Dual Port 10GbE BASE-T Adapter  
Հոսանքի սնուցման աղբյուրները  
պետք է լինեն 2 հատ 750W  
արտադրողի կողմից համատեղելի  
տեխնիկական կոնֆիգուրացիայի  
համար, և աշխատանքային  
ժամանակ փոխարինման  
հնարավորությամբ Hot-plug:  
Սերվերը իր կոմպլետավորման հետ  
նարառում է բոլոր լարերը, և  
համակցող սարքավորումները  
Համատեղելի է օպերացիոն  
համակարգերի հետ ինչպիսիք են՝  
Canonical® Ubuntu® Server LTS  
Citrix® Hypervisor® Microsoft®  
Windows Server® with Hyper-V Red  
Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux  
Enterprise Server VMware® ESXi®  
Հավելյալ միացությունների և  
պորտերի բնիկների մինիմալ

առկայություն՝ միացումներ: Ցանցի կարգավորումներ. 2 x 1GbE 2 x 10GbE BT 2 x 10GbE SFP+ 2 x 25GbE SFP28 Առջևի միացումներ. 1 x Dedicated iDRAC direct micro-USB 1 x USB 2.0 1 x Video Հետևի միացումներ. 2 x 1GbE 1 x Dedicated iDRAC network port 1 x Serial 2 x USB 3.0 1 x Video Սլոտներ: PCIe Up to 2: 1 x Gen3 slot (1 x16) 1 x Gen4 slot (1 x16) Վիդեո քարտ. 1 x VGA միակցիչ 2 x 1 GbE LOM i 1 x OCP 3.0 Հեռակառավարման համակարգ iLO Անվտանգություն Cryptographically signed firmware Secure Boot Secure Erase Silicon Root of Trust System Lockdown TPM 1.2/2.0, TCM 2.0 optional AMD Secure Memory Encryption (SME) AMD Secure Encrypted Virtualization (SEV) Երաշխիքային ժամկետը 3 տարի: Երաշխիքային սպասարկման ապահովում արտադրողի ՀՀ-ում առնվազն 2 պաշտոնական սպասարկման կենտրոնի առկայություն (հրավերով նախատեսված՝ առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը ներկայացնելիս

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | տրամադրվում է նաև սպասարկման կենտրոնի տվյալները)<br>Մատակարարման փուլում կտրամադրվի նաև MAF: Բոլոր ապրանքները նոր են և չօգտագործված: |
|--|--|--|--|--|--|