

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինո-Թեքնոլոջի ՍՊԸ-ն ՀՀՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/16 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
1	HP	HP	Z8 Fury	HP inc	Պրոցեսորի տիպը՝ նախատեսված աշխատանքային կայանների համար, 24 միջուկ, 48 հոսք, բազային հաճախականությունը 2,5Ghz, տուրբո հաճախականություն՝ 4.8Ghz, քեշ՝ 67Mb: Մայրական սալիկը՝ չիպսետը W790, մինչև 4 հատ Dual Slot տեսաքարտ տեղադրելու հնարավորությամբ, մինչև 2TB օպ. հիշողություն տեղադրելու հնարավորությամբ, 16 հատ RDIMM slot, 2x PCI Express Gen5 x16, 1x PCI Express Gen5 x4, 2x PCI Express Gen4 x16, 2x PCI Express Gen4 x4, 1x

PCI Express Gen3 x8 սլոտեր, 2 հատ  
դիմային NVMe հիշողություն  
միցնելու սլոտ SlimSAS PCIe Gen4 x8  
, որից ամեն մեկին 2 հատ x4 M.2  
սարք միացնելու  
հնարավորությամբ, 1 հատ 10GbE  
(PCIe Gen3 x4): 6 հատ SATA, RAID  
ապահովում SATA RAID 0, 1, 5, 10:  
NVMe RAID 0, 1, 5, 10: Տեղակայում  
և կառավարելիություն` Preboot  
execution Environment, remote  
recovery, remote configuration,  
remote control, BIOS update via the  
cloud, Class 3 UEFI specification v2.7,  
DriveLock & Automatic DriveLock;  
Master Boot Record Security, Power  
On Authentication, Pre-boot  
Authentication: Անվտանգության  
ապահովում` Security Update  
Service (SUS), Secure Erase, TPM 2.0  
(Convertible to FIPS 140-2 Certified  
Mode): Serial header առկայություն,  
1 հատ Memory Fan Header, 3 հատ  
Chassis Fan Header: Մայր սալիկի  
հետևի պորտեր` 6x SuperSpeed USB  
Type-A 5Gbps signaling rate USB  
ports, 2x RJ-45 Gigabit LAN ports,  
Audio in-out: Օպերատիվ  
հիշողությունը` 4 հատ 16GB

(ընդհանուր` 64GB), DDR5, ECC Registered memory 4800Mhz, 2 հատ 80mm x 25mm հովացուցիչ օպ. հիշողություն համար: Կոշտ սկավառակը` 2 հատ Enterprise դասի 12TB SATA 6.0Gb/s, NCQ enabled, 3.5", 7200rpm, հոսալիությունը 2մլն. ժամ, նախատեսված 24/7/365 շահագործման համար, քեշ` 256Mb, Sequential Read/Write արագությունը 226MB/s: 1 հատ կոտակիչ` SSD 1TB, 2280 M.2 NVMe PCI Express 4.0 x4, 3D TLC, հոսալիությունը 1.5մլն. ժամ, նախատեսված 24/7/365 շահագործման համար, կարդալ/գրելու արագությունները 6500/5000 MB/s, IOPS` 800K, Self-Encrypting Drive Support` OPAL 2, Endurance` 400TBW: 2 հատ կոտակիչ` SSD 4TB, 2280 M.2 NVMe PCI Express 4.0 x4, 3D TLC, հոսալիությունը 1.5մլն. ժամ, նախատեսված 24/7/365 շահագործման համար, կարդալ/գրելու արագությունները 6500/5000 MB/s, IOPS` 800K, Self-Encrypting Drive Support` OPAL 2, Endurance` 600TBW: Տեսաքարտը`

24GB, GDDR6 with ECC, 384bit, հիշողության թողունակությունը՝ 768 GB/s, CUDA Cores՝ 8192, Tensor Cores՝ 256, RT Cores՝ 64: 4 հատ DP պորտ: Սկավառակակիր՝ 9.5" մմ DWD-RW: Սնուցման բլոկը՝ 2 հատ 1450W, որը հնարավորություն է տալիս կարգավորել հոսանքի սնուցումը redundant mode տարբերակով կամ aggregate mode 2900W տարբերակով, APFC, 90% էֆեկտիվությամբ: 2 հատ հովացուցիչ տեղադրված ամեն սնուցման բլոկի ներսում: Աշխատանքային կայանի իրանի տիպը՝ Tower, դիմային հատվածում հետևալ պորտերի առկայություն՝ 2 հատ SuperSpeed USB Type-C 20Gbps signaling rate (USB PD 3.0), 2 հատ SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signaling rate, որից 1 հատը ունի BC1.2 աջակցություն, SD Card Reader, ականջակալի/բարձախոս միացնելու jack: Անհրաժեշտության դեպքում պետք է ունենա հնարավորություն միացնելու 4 հատ hot-swap NVME գործարանային կայան 5.25" սարքի փոխարեն (համապատասխան պորտի

