

Alapinfrastruktúra modernizációja

I.D.: 104748722

Melléklet(ek):

- portal_ehr-196402024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817531549013.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	30200000-1	Ajánlatkérő szervezet:	Újbuda SMART 11 Üzemeltető és Fejlesztő Nonprofit Kft.

Rövid összefoglaló: Az alábbi termékek beszerzése, a részleteket a műszaki leírás tartalmazza.

1 db hardver elem: Storage Area Network megoldás (SAN) - üzletkritikus minősítésű elem

Paraméterei:

- Kivétel: Rack, sínkészletet tartalmazzon
- 24*2.5 inch (SFF) w/ minimum 1 pcs expandable disk enclosure option
- dual controller
- RAID5, RAID6 capability
- 2x 10 GB optical network interface per controller (DAC solution is NOT accepted) és ezzel kompatibilis 4 db Transceiver (Gbic)
- Iscsi storage provisioning capable controller
- Data tiering support
- Redundáns tápegység
- 12 db x2.5 inch (SFF) 10K 12G Enterprise SAS disks 2,4 TB
- 12 db x2.5 inch (SFF) Enterprise SAS SSD disks 1.92 TB

2 db hardver elem: Hypervisor vmware szerver - üzletkritikus minősítésű elem

Paraméterei, szerverenként értelmezve:

- VMWare ESXi operációs rendszer futtatására alkalmas szerver konfiguráció
- CPU: x86-64 bit architektúra, 2 db c

Összefoglaló: Az alábbi termékek beszerzése, a részleteket a műszaki leírás tartalmazza. 1 db hardver elem: Storage Area Network megoldás (SAN) - üzletkritikus minősítésű elem Paraméterei:

- Kivitel: Rack, sínkészletet tartalmazzon
- 24*2.5 inch (SFF) w/ minimum 1 pcs expandable disk enclosure option
- dual controller
- RAID5, RAID6 capability
- 2x 10 GB optical network interface per controller (DAC solution is NOT accepted) és ezzel kompatibilis 4 db Transceiver (Gbic)
- Iscsi storage provisioning capable controller
- Data tiering support
- Redundáns tápegység
- 12 db x2.5 inch (SFF) 10K 12G Enterprise SAS disks 2,4 TB
- 12 db x2.5 inch (SFF) Enterprise SAS SSD disks 1.92 TB

2 db hardver elem: Hypervisor vmware szerver - üzletkritikus minősítésű elem Paraméterei, serverenként értelmezve:

- VMWare ESXi operációs rendszer futtatására alkalmas szerver konfiguráció
- CPU: x86-64 bit architektúra, 2 db c
