

Determinarea valorii estimate privind achiziționarea de echipamente de tip server - SERVER CENTRAL

I.D.: 79466157

Documente participare:

- SEAP_Prospectare_piata_servere_02_2023_3248152 2.pdf

Data publicarii	07.03.23	Coduri CPV	48820000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 22.03.23

Descriere: Soluția oferită trebuie să urmeze conceptul de Hyper Convergence Infrastructure (HCI), să fie definită în documentația producătorului ca un sistem HCI cu management centralizat al tuturor componentelor hardware și software, care să asigure cel puțin următoarele : - Managementul resurselor de procesare; -Managementul resurselor de memorie; Managementul resurselor de networking (comunicații); Managementul resurselor de stocare; Managementul componentelor hardware; Managementul resurselor software; Procese automatizate de monitorizare și administrare; Procese automatizate de mentenanță și suport, integrate, pentru toate componentele sistemului. Sistemul HCI propus va fi compus din minim 4 noduri/host-uri, ce vor asigura în total: resurse de procesare (computing) de minim 192 Core-uri fizice, resurse de memorie de minim 1024 GB, cât și resurse de stocare a datelor de minim 60 TB. La nivel de comunicații, pentru o performanță ridicată a sistemului, se va asigura interconectarea nodurilor din clusterul HCI pe o rețea redundantă la viteza de 25Gbps și interconectarea echipamentelor de comunicație pe căi redundante de 100 Gbps. Soluția va asigura scalabilitate și flexibilitate: va suporta implementări de clustere cu minim 2 noduri, scalabile până la minim 16 de noduri și, de asemenea, va suporta integrarea mai multor clustere, oferind scalabilitate la peste 100 noduri, cu management unificat. CERINTELE COMPLETE ALE PREZENTULUI ANUNT DE CONSULTARE SE REGASESC IN DOCUMENTUL ATASAT.
