

Stabilirea valorii estimate pentru achiziția unui centru de date pentru cloud privat prevăzute în cadrul proiectului "Infrastructuri educaționale integrate pentru învățare inteligentă" cod SMIS: 1511212569 - PNRR

I.D.: 101990936

Documente participare:

- Caiet de sarcini CDCP.docx

Data publicarii	29.08.24	Coduri CPV	32420000-3 48732000-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	05.09.24
----------------------------------	----------

Descriere: Achiziția este necesară pentru implementarea proiectului "Infrastructuri educaționale integrate pentru învățare inteligentă" cod SMIS: 1511212569 – PNRR. Soluția va cuprinde componente hardware și software care să asigure funcționalitățile unui centru de date dislocabil pentru găzduirea aplicațiilor și managementul resurselor. Sistemul va fi de tip hiperconvergent și va fi compus din: - 4 servere (compatibile cu structuri de tip Hyper-converged infrastructure – HCI ready, precum Nutanix și/sau Vmware); - Echipamente de rețea pentru asigurarea funcțiilor de routing (1 echipament) și switching (3 echipamente); - Software de virtualizare (hypervisor) și licențele asociate; - Software de management și licențele asociate. Componentele hardware care compun centrul de date dislocabil vor fi montate într-un container de nivel tactic care să permită transportul și să reziste la condiții dificile de mediu și șocuri mecanice. Containerul mobil, echipamentele hardware (server, switch și router) și software-ul de management pentru module trebuie să provină de la același producător. În perioada imediat următoare, autoritatea contractantă urmează să organizeze o procedură de atribuire în vederea încheierii unui contract de furnizare, pentru achiziția unui „Centru de date pentru cloud privat”. Procedura de achiziție publică va fi inițiată prin publicarea unui anunț de participare în SEAP. Procedura se va desfășura exclusiv online prin intermediul SEAP. Specificațiile tehnice ale produsului sunt prezentate în caietul de sarcini atasat.
