

## SERVER

I.D.: 24137150

---

Data publicarii	22.11.17	Coduri CPV	48822000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	24.11.17	Pretul estimativ:	130.300,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

---

Descriere: Obiectul prezentului Caiet de Sarcini il constituie achizitionarea unui SERVER ( 2 x CPU 10 cores , 64 GB DDR4, 3.8 TB SSD, GPU accelerators). Echipamentul trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte minimale si obligatorii: A. Cerinte generale 1. Echipamentul furnizat trebuie sa fie nou si nefolosit. Nu se vor accepta echipamente second-hand sau reconditionate sau in orice alta conditie decat noi. 2. Termenul de livrare maxim 30 de zile de la data platii produsului. 3. Instalarea, punerea in functiune si instruirea personalului se va face de catre reprezentantii specializati ai firmei producatoare/importatoare. 4. Receptia se va face la sediul beneficiarului, dupa instalare, punere in functiune si instruirea personalului autorizat, facandu-se receptia cantitativa si calitativa a produselor achizitionate, conform ofertei acceptate. 5. Garantia asigurata pentru echipament trebuie sa fie de minim 3 ani de la semnarea Procesului Verbal de Receptie. 6. Echipamentul trebuie sa fie livrat cu Certificat CE - ofertantul va atasa la oferta certificatul CE al echipamentului ofertat. 7. Prezentarea echipamentului ofertat trebuie sa fie disponibila pe website-ul producatorului, iar ofertantul va indica in oferta pagina web aferenta echipamentului. 8. Conditii de plata: in maxim 30 de zile dupa receptia produselor primite. B. Cerinte tehnice minimale 1. Tip unitate: 4U 2. Procesoare : min 2 x Intel Xeon E5-2640 v4, 10 cores , 2,4 Ghz 3. Memorie RAM : min 4 x 16 GB DDR4 2400 ECC (64 GB) 4. Stocare : min 3.8 TB SATA SSD 5. Unitati accelerare grafica : min 3 x Nvidia Tesla P100 Accelerator, 16 Gb HBM2 6. Sloturi PCI : min 4 PCI-E 3.0 x 16 slots , min 2 PCI-E 3.0x8 slots, min 24 dimm slots 7. Retea : min 2 x 10GBase-T Lan 8. Alimentare : sursa redundanta minim 2200W

---