

---

## **Furnizare echipamente digitale proiect cod F-PNRR-Dotari-2023 Lot 1 - Computere de birou, Lot 2 - Servere, Lot 3 - Computere portabile, Lot 4 - Display interactiv cu suport, Lot 5 - Videoproiector și ecrane de proiecție, Lot 6 - Echipamente periferice, Lot 7 - Imprimante și scanere, Lot 8 - Camere videoconferință și sisteme sunet, Lot 9 - Robot umanoid educational, Lot 10 - Pachete software IT**

I.D.: 95053085

---

|                 |          |            |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Data publicarii | 25.03.24 | Coduri CPV | 30213300 | 48820000 | 30213100 | 30195200 | 38652120 | 38653400 | 30232000 | 30232110 | 30232150 | 38520000 | 32333200 | 32342410 | 42997300 | 48517000 |
|-----------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|

---

Descriere: Prin prezentele contracte se vor achiziționa echipamente digitale pentru dotarea a 13 laboratoare de informatică din unități de învățământ preuniversitar, a 3 laboratoare de informatică din unități de învățământ IPT, a 3 ateliere de practică și a 301 săli de clasă/grupă din unități de învățământ preuniversitar/ săli pentru activități extrașcolare - 10 loturi: Lot 1 - Computere de birou (Sistem all-in-one - 193 bucăți; Sistem Desktop PC - 3 bucăți) Lot 2 - Servere - 9 bucăți Lot 3 - Computere portabile (laptop - 258 bucăți, tableta - 2 bucăți) Lot 4 - Display interactiv cu suport (tablă interactivă + suport - 217 bucăți) Lot 5 - Videoproiector și ecrane de proiecție (proiector holograma 3D - 2 bucăți, videoproiector - 132 bucăți, ecran de proiecție - 2 bucăți) Lot 6 - Echipamente periferice (monitor LED - 3 bucăți, stație de încărcare mobilă - 1 bucăți, microscop digital prescolar - 10 bucăți, aparat foto digital - 3 bucăți, trepied profesional - 1 bucăți, microfon ambiental - 13 bucăți, casca VR - 1 bucăți, DVD writer extern - 1 bucăți, hard disk-uri - 2 bucăți, HDD extern - 6 bucăți, Hub 7n1, USB-C/USB - 28 bucăți, mouse - 65 bucăți, router wifi - 23 bucăți, nivela laser cu linii și puncte - 2 bucăți, telemetru cu laser - 2 bucăți, kit robotica programabil - 2 bucăți, kit accesoriu robotica - 8 bucăți) Lot 7 - Imprimante și scanere (imprimanta 3D - 2 bucăți, imprimanta multifuncțională - 286 bucăți, imprimanta multifuncțională A3 cerneala color CISS - 1 bucăți, imprimanta multifuncțională A3 laser color - 1 bucăți, scanner documente portabil - 81 bucăți) Lot 8 - Camere videoconferință și sisteme sunet (camera videoconferință - 221 bucăți, camera web - 28 bucăți, sistem conferință video de grup - 1 bucăți, sistem de sunet - 271 bucăți) Lot 9 - Robot umanoid educational - 1 bucăți Lot 10 - Pachete software IT (Licență Windows 11 - 4 bucăți, Licență Windows 10 - 2 bucăți, Licență Microsoft Office 2021 - 44 bucăți) Produsele aferente fiecărui lot oferit vor fi livrate, transportate, puse în funcțiune în conformitate cu cerințele caietului de sarcini și a legislației incidente în vigoare. Furnizorul are obligația de a instrui personalul pentru utilizare. Termenul de livrare al produselor aferente lotului pentru care se depune oferta, este de 60 de zile calendaristice de la data emiterii comenzii produselor de către autoritatea contractantă. Ofertanții pot depune oferta pentru, unul sau mai multe loturi. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare /informații suplimentare, în a 12-a zi înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor, în condițiile în care solicitările se vor adresa cu cel puțin 22 zile înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor. Clarificările depuse după acest termen nu vor mai fi luate în considerare.

---