

## **Servere, echipamente de stocare date, routere, retelistică, conectică și PC - AI, finanțate prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ**

I.D.: 96271551

Data publicării 17.04.24 Coduri CPV 30211000 48820000 32581000 48461000 48600000 30213000

Descriere: Ministerul Educației, în calitate de coordonator de reforme și investiții finanțate prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) și Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu în calitate de Beneficiar al finanțării specifice PNRR – Granturi pentru digitalizarea universităților au încheiat Contractul de finanțare nr. 14038/16.09.2022 ce are ca obiect finanțarea proiectului în cadrul apelului Granturi pentru digitalizarea universităților din Componenta C15: Educație a PNRR, Reforma 5: Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației, Investiția 16: Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului. Acest apel a fost dedicat universităților de stat și private, pentru a crește competitivitatea internațională a concentrărilor academice și pentru a dezvolta programe academice comune în domeniu cu relevanță socio-economică (smart specialisation) prin diferite tipuri de investiții în infrastructură digitală universitară și prin formarea de competențe digitale avansate. Obiectivul general al proiectului îl constituie creșterea capacității de reziliență a sistemului educațional din cadrul Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, prin modernizarea infrastructurii educaționale și a dotării aferente, în corelare cu nevoile prezente și viitoare ale pieței forței de muncă, în vederea asigurării participării unui număr de 14.514 studenți la un proces educațional de calitate, sustenabil, modern și incluziv pentru deprinderea de competențe necesare profesiilor digitale ale viitorului, creșterea angajabilității și asigurarea egalității de șanse în educație. Infrastructură hardware trebuie dezvoltată pe principii de flexibilitate și eficiență maximă. Aceste principii aplicate pentru o platformă hardware înseamnă o nouă viziune asupra resurselor necesare, care nu mai sunt dedicate unui anumit proces în parte, ci sunt mai degrabă puse la dispoziție în mod global. Îndeplinirea acestui deziderat se face prin împărțirea resurselor pe categorii, respectiv resurse de procesare, resurse de stocare și resurse de interconectare. Pentru implementarea fiecărei categorii se vor folosi tehnologii de ultima generație care să aibă următoarele caracteristici comune: platforma tehnologică deschisă, suport pentru virtualizare și management unitar. Lotul 1. Servere, stații de lucru și sisteme de stocare Lotul 2. Echipamente de rețea de comunicații de date Lotul 3. Mediu de programare și modelare extinsă MATLAB sau echivalent Lotul 4. Licența perpetua de backup și replicare Lotul 5. PC - AI (Inteligența artificială) Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor este de 18 zile. Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări în a 11-a zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<https://e-licitatie.ro/pub>).