

Echipamente pentru Laborator de Sisteme Robotice Inteligente

I.D.: 91576296

Data publicarii 09.01.24 Coduri CPV 30216110 42997300 42962500

Descriere: Furnizare Echipamente pentru Laborator de Sisteme Robotice Inteligente necesare în cadrul proiectului „Transformarea ecosistemului universitar prin tranziția digitală către un viitor european sustenabil - eUT4ALL”, Cod proiect e-PNRR: 1277457265, Contract de finanțare nr. 14067/16.09.2022., conform caietului de sarcini, in vederea dezvoltarii infrastructurii digitale în scop educațional și pentru cercetare.13 tipuri de produse cu caracteristici diferite:1 buc Modul securitate cibernetica retele industriale 1 buc Modul control pentru sisteme deschise 1 buc Platforma robotica mobila deschisa de tip rover1 buc Platforma robotica cognitiva deschisa1 buc Platforma robotica mobila deschisa1 buc Scanner 3D1 buc Echipament gravura laser1 buc Ochelari realitate augmentata1 buc Casca brain control2 buc Placa video tip 11 buc Placa video tip 21 buc Gripper colaborativ pentru robot tip 11 buc Gripper colaborativ pentru robot tip 2Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricare sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu are ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse, aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea "sau echivalent" cu excepția situației unde se specifică altceva.-Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in a 11-a zi inainte de termenul limita de depunere ale ofertelor.-Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere ale ofertelor este de 18 zile.Garanția de participare totală: 5439 lei