

Furnizare echipamente" in cadrul proiectului 'DOTAREA CU LABORATOARE INTELIGENTE A LICEULUI TEHNOLOGIC "RADU NEGRU

I.D.: 103223307

Data publicarii 25.09.24

Coduri CPV 30000000-9 30211300-4 39121000-6

Pretul estimativ: 118.584,82 RON - 118.584,82 RON
51.205,73 RON - 51.205,73 RON
153.346,68 RON - 153.346,68 RON
60.423,70 RON - 60.423,70 RON
32.563,11 RON - 32.563,11 RON
23.723,00 RON - 23.723,00 RON
49.090,61 RON - 49.090,61 RON
43.286,32 RON - 43.286,32 RON

Descriere: 2. Echipamente audio-video, Kit 4 x Ochelari VR Buc 1 Kit 12 x Ochelari VR Buc 1 Kit sistem videoconferință Buc 1 Kit sistem videoconferință Buc 1 Sistem sunet Buc 2. 3. Echipamente 3D, Imprimantă 3D policoloră Buc 2 Scanner 3D Buc 1 Scanner 3D Buc 1 Creion 3D Buc 4 Creion 3D Buc 2. 7. Echipamente Educaționale, Stand educațional pentru studiul senzorilor, acționărilor electrice și pneumatice automate Buc 1 Mașină smart laser de tăiat Buc 1 Stand educațional pentru studiul senzorilor, acționărilor electrice și pneumatice automate Buc 1 Stand educațional pentru studiul pneumaticii digitale Buc 1 Mașină smart laser de tăiat Buc 1. 1. Echipamente IT & C, Tablă interactivă 85" Buc 2 Suport mobil tablă interactivă Buc 1 Suport mobil tablă interactivă Buc 1 All-in-one PC (touchscreen) Buc 1 All-in-one PC (touchscreen) Buc 1 Cameră de documente Buc 1 Cameră de documente Buc 1 Servicii de instalare Buc 1. 4. Kit-uri robotice, Robot cu braț multifuncțional Buc 2 Pachet 24 Kituri robotice Buc 1 Pachet 12 Kituri robotice Buc 1. 5. Pachete software, Software educațional Buc 1 Software educațional Buc 1 Conținut educațional - Laborator digital Buc 1 Conținut educațional - Laborator digital Buc 1 Platformă e-learning creare conținut educațional (20 profesori, 1 an) Buc 2 Patformă de învățare online specializări tehnice (automatizări, mecanică electrică, mecatronică) Buc 1. 6. Mobilier, Mobilier STEAM (Masa si scaun) Buc 24 Mobilier imprimantă 3D Buc 1 Mobilier imprimantă 3D Buc 1. 8. Pachete software specializate, Solutie software pentru simulare programare pentru strung cu comanda numerica Buc 1 Solutie software pentru simulare programare pentru centru de prelucrare de frezare cu comanda numerica Buc 1.