

FURNIZARE PRODUSE PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTULUI: "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava" Cod SMIS: 120290

I.D.: 65946673

Data publicarii	06.02.22	Coduri CPV	39162200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	70.500,00 RON - 70.500,00 RON
	61.360,00 RON - 61.360,00 RON
	777.716,65 RON - 777.716,65 RON
	6.500,00 RON - 6.500,00 RON
	341.400,00 RON - 341.400,00 RON
	567.500,00 RON - 567.500,00 RON
	461.520,00 RON - 461.520,00 RON
	203.500,00 RON - 203.500,00 RON

Descriere: 2. Achizitie aparate de masura laborator textile pentru pregătire profesională, pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezentul proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele. In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat. Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat. 1Balanta electronica tesaturi - 1 buc 2Balanta de precizie pentru fire - 1 buc 3Dinamometru electronic fire - 1 buc 4Torsiometru fire - 1 buc 5Aparat martindale - 1 buc 6Fibrometru - 1 buc 7Micrometru textile - 1 buc 8Permeamtru - 1 buc. 5. Achizitie Mobilier scolar pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezentul proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele. In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat. Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu

aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat.1scaun profesorbuc42catedrabuc43pupitre elevibuc484scaune buc965scaune elevibuc326banci 3 locuribuc247dulap metalic 3 usibuc6.

3. Achizitie Dotari pentru atelier mecanic – auto pentru pregătire profesională pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezentul proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele.In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat.Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat.1Bancuri de lucru hexagonale 6 posturi 4 buc.2Dulap individual cu scule auto 36 buc.3Cutie scule lacatuserie36 buc.4Menghine de banc 36 buc.5Masina de gaurit2 buc.6Polizor 2 buc.7Aparat de sudura 2 buc.8Banc de lucru maistru 2 buc.9simulator auto 2 buc.10Stand educational sistem electric auto1 buc.11Stand educational sistem ABS/ ESP 1 buc.12masa echilibrat roti 1 buc.13masina dejantat roti1 buc.14combina masurare noxe1 buc.15aparat geometrie roti1 buc.16sonda lambda1 buc.17kituri edu energii regenerabile1 buc.18multimetru digital36 buc.19Trusa dalti punctatoare12 buc.20Trusa tinichigerie auto12 buc.21Tester auto multimarca2 buc.22Tester curatitor injectoare2 buc.23Cititor PIN multimarca2 buc.24Aparat programare chei multimarca2 buc.25Tester baterii auto2 buc.26Compresometru mixt diesel benzina2 buc.27Statie aer conditionat1 buc.28Banc de lucru modular4 buc.29Dulap pt banc de lucru modular4 buc.30covor cauciu electroizolant31,63 mp.31Stingator cu pulbere P66 buc.32Trusa prim ajutor1 buc.33Elevator senile1 buc.34truse instrumente masura 32 buc..

8. Achizitie Software educational instruire operare masini automatizate pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezentul proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele.In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat.Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat.1soft edu motor dieselbuc12soft edu sisteme electronice autobuc13soft edu motoare hibridebuc14Platforma educationala auto buc1.

1. Achizitie echipamente IT si electronice pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezentul proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la

tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele. In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat. Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat. 1. sistem tabla interactiva - 4 buc 2. videoproiector - 4 buc 3. ecran proiectie - 4 buc 4. laptop - 6 buc 5. copiator multifunctional A3 - 4 buc 6. statii de lucru PC - 66 buc 7. server - 2 buc. 4. Achizitie Dotari atelier textile pentru pregatire profesionala, pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezenta proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele. In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat. Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat. 1. masina ind. de cusut mecanice cu masa buc10 2. masina ind. de cusut electr. cu masa buc10 3. masina industrială triplock cu masa buc84 4. masina industrială uberdeck cu masa buc45 5. masina ind. de cusut nasturi cu masa buc46 6. masina ind. de cusut butoniere cu masa buc47 7. masina ind. ptr. cusatura ascunsa cu masa buc48 8. masina de brodat buc19 9. masina de spanuit buc110 10. masina de croit automatizata buc111 11. masa de calcat buc112 12. gherghel mare buc101 13. vartelnita buc10. 7. Achizitie CNC pentru pregatire profesionala, pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret, judetul Suceava", Prezenta proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele. In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat. Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat. 1. Freza CNC buc12 2. Strung CNC buc13 3. Strung obisnuit (conventional) buc1. 6. Achizitie Software profesionale pentru instruire scolara pentru implementarea proiectului "Construire si dotare de ateliere, laboratoare si amfiteatru in cadrul Colegiului Latcu Voda, oraş Siret,

judetul Suceava", Prezentul proiect are ca obiectiv asigurarea unor conditii foarte bune pentru desfasurarea activitatilor de atelier in cadrul Colegiului Tehnic "Latcu Voda" Siret in special prin asigurarea accesului la tehnologii noi. In primul rand vor fi achizitionate dotari necesare bunei desfasurari a activitatilor de clasa: scaune, pupitre, catedre, table interactive, dulapuri metalice, banci, etc. Acest tip de dotari va fi achizitionat pentru toate laboratoarele. In al doilea rand pentru fiecare laborator sau atelier in parte vor fi achizitionate dotarile specifice domeniului abordat. Atelier Mecanic (pe componente):- Atelierul de lacatuserie va fi dotat cu: bancuri de lucru, truse de scule, dulap individual cu scule auto, menghine, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura, etc.- Atelierul CNC va fi dotat cu: freza CNC, strung CNC, strung normal, etc.- Laboratorul de Mecanica - Masurari - Intretinere si verificare auto va fi dotat cu truse de instrumente de masura (subler, micrometru, etc), simulatoare auto, standuri educationale, testere auto, software specializat, videoproiector, etc.- Laboratoarele CAD vor fi dotate cu statii de lucru si software de proiectare.- Laboratorul de textile va fi dotat cu aparate de masura (balanta, dinamometru, torsiometru, fibrometru, etc), statii de lucru PC, videoproiector, software pentru design, digitizare tipare si cut plan, etc.- Atelierul de textile-croit va fi dotat cu masini de cusut mecanice si electronice, masini triplok, masini uderbeck, masini pentru cusut nasturi, masini pentru cusut butoniere, masina de brodat, masina croit automatizata, masa de calcat.1Software CAD / CAM / CAE buc22licenta soft CAD multiuser pentru 33 de utilizatoribuc13licenta soft simulator operare CNCbuc24licenta multiuser soft design pentru 33 de utilizatoribuc15software broderiebuc16software brodatbuc1.
