

## Echipamente de comunicatii

I.D.: 49151580

---

Data publicarii	26.08.20	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 199.579,00 RON - 798.316,00 RON  
2.100,00 RON - 8.400,00 RON  
161.344,00 RON - 645.376,00 RON  
500,00 RON - 4.000,00 RON  
1.350,00 RON - 13.500,00 RON  
54.621,00 RON - 218.484,00 RON  
12.016,00 RON - 48.064,00 RON  
1.200,00 RON - 9.600,00 RON  
68.067,00 RON - 136.134,00 RON  
1.300,00 RON - 18.200,00 RON  
2.100,00 RON - 8.400,00 RON  
5.042,00 RON - 20.168,00 RON  
151.260,00 RON - 605.040,00 RON  
319.327,00 RON - 1.277.308,00 RON  
37.815,00 RON - 151.260,00 RON  
20.168,00 RON - 40.336,00 RON  
6.722,00 RON - 33.610,00 RON

---

Descriere: 2. Generator de radiofrecventa, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 17. Generator de semnal, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 1. Analizor spectral, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 6. Antena activa in gama 400 MHz-6 GHz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 11. Platforma software defined radio cu 4 canale emisie si canale receptie in gama 10 MHz-6GHz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 9. Placa de radiofrecventa pentru USRP X310 de tip UBX 10 MHz-6GHz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 7. Platforma software defined radio portabila, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 12. GPS Logger, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 8. Antena portabila 3D izotropica, 9 KHz-6 GHz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 10. Sonda de camp electric, triaxiala, 100KHz-6GHz, cu interfata laser, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 16. Transceiver software defined radio in gama 1 mhz-6 Ghz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 15. Antena 700 MHz-6GHz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 13. Transceiver SDR, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 14. Antena 700 Mhz-2.5Ghz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 4. Osciloscop, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 3. Analizor vectorial de retea, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia. 5. Antena activa baston 10 KHz-30 MHz, Conform specificatiilor si cantitatilor mentionate in caietul de sarcini ai anexele acestuia.

---