

Echipamente pentru Centrul SMART Electrical Energy

I.D.: 89181061

Data publicarii	11.11.23	Coduri CPV	38810000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	150.904,00 RON - 150.904,00 RON 12.689,00 RON - 12.689,00 RON
-------------------	--

Descriere: 5. Sistem smart energy, Autoritatea contractanta, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, va achiziționa Un Sistem smart energy compus din compuse din compus din 4 componente:•Analizor calitate energie electrică, clasa A (3 buc.)•Analizor portabil trifazat de calitatea energiei (1 buc.)•Echipament pentru testare ulei de transformator (1 buc.)•Camera de termovizune profesională (1 buc.)Garanție min. 12 luni.. 2. Pachet software pentru managementul proceselor, Autoritatea contractanta, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, va achiziționa Un pachet software pentru managementul proceselor .Garanție min. 12 luni.. 4. Sistem prototipare rapida, Autoritatea contractanta, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, va achiziționa Un sistem prototipare rapida Garanție min. 12 luni.. 1. Sistem de analiza a semnalelor, Autoritatea contractanta, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, va achiziționa Un sistem de analiza a semnalelor compus din 2 componente: Vector network analyzer (1 buc) si Microwave signal generator (1 buc.) Garanție min. 12 luni.. 3. Modul simulare Hardware in th Loop HiL, Autoritatea contractanta, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, va achiziționa 8 Module de simulare Hardware in th Loop HiL compuse din compus din 3 componente:•Modul/componentă simulator timp real (de tip HiL) (1 buc.), •Modul/componentă intrari/iesiri analogice și intrari/ieșiri digitale (1 buc.),•Modul/componentă de interfațare kituri dezvoltare tip LaunchPad Interface - varianta LaunchXL-F28069M sau echivalentGaranție min. 12 luni..
