
DETECTORI DE SILICIU, SURSE DE TENSIUNE NIM, SURSA TIP MAINFRAME

I.D.: 15739857

Documente participare:

- 7-394722.zip

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 26.10.16 | Coduri CPV | 38431000-5 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|----------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 08.11.16 | Pretul estimativ: | 162.370,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|----------------|

Descriere: Detectorii de siliciu sunt folositi curent in experimente de fizica nucleara. Proprietatile lor permit detectia de particule incarcate (protoni, particule alfa etc). Semnalele obtinute de la detectori sunt prelucrate electronic si in final se poate determina tipul particulei si energia sa. Folositi concomitent cu alte tipuri de detectori se ajunge la o informatie completa despre nucleele studiate. Sursele de tensiune sunt folosite pentru alimentarea sistemelor de detectie.
