

Manometre;Termocupluri;Termometre;Adaptoare;Presostate;Surse de alimentare electrica continua;Instrumente de verificare a proprietatilor fizice;Instrumente de masurare a debitului, a nivelului si a presiunii lichidelor si gazelor;Senzori;Aparate de detectare;Echipament de masurare si control;Instrumente de masurat;Instrumente si aparate de reglaj si de control;Diverse dispozitive de inregistrare a datelor;Echipament de masurare a emisiilor

I.D.: 7481373

Documente participare:

- Documente Manometre.rar.p7m
- FisaDate_No103965_AP.pdf
- Loturi.htm

Data publicarii 10.07.13 Coduri CPV 38420000-5 31214160-8 38400000-9 38412000-6 38425100-1

Termenul limita pentru depunere: 01.08.13

Descriere: „ Manometre: « Vacumetre,manovacumetre, manometre in baie de glicerina», Cod CPV 38425100-1; Termocupluri : « Adaptoare universale pentru termocuple, Termocuple CuCo; FeCo; NiCrNi, Termorezistente PT 100 » cod CPV 38417000-1; Termometre: « Regulator temperatura, Termometru indicator » cod CPV 38412000-6; Adaptoare: « Adaptoare de semnal » cod CPV 31111000-7; Presostate: « Presostate » cod CPV 31214160-8; Surse de alimentare electrica continua: «Surse alimentare adaptoare » cod CPV 31154000-0; Instrumente de verificare a proprietatilor fizice: «Traductor de nivel », cod CPV 38400000-9; Instrumente de masurare a debitului, a nivelului si a presiunii lichidelor si gazelor: « Traductoare de debit, Traductoare de presiune relativa », cod CPV 38420000-5; Senzori: «Traductoare de pozitie », cod CPV 35125100-7; Aparate de detectare: « Senzori inductivi », cod CPV 38431000-5; Echipament de masurare si control: «Aparat inregistrator », cod CPV 38424000-3; Instrumente de masurat: «Inregistrator numeric », cod CPV 38410000-2; Instrumente si aparate de reglaj si de control: «Bucle masura », cod CPV 38570000-1 ; Diverse dispozitive de inregistrare a datelor: «Convertizor frecventa », cod CPV 31644000-2; Echipament de masurare a emisiilor: «Opacimetru », cod CPV 38433200-1”, cu respectarea cerintelor din Caietul de sarcini .
