
Se doreste consultarea pietei in vederea achizitiei unui "Potentiostat-Galvanostat "

I.D.: 73140394

Data publicarii	16.09.22	Coduri CPV	38000000-5 38300000-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere: 23.09.22

Descriere: Date tehnice solicitate: Modul de lucru: potentiostat/galvanostat/EIS (spectroscopie de impedanta electrochimica); Tensiunea maxima: $\pm 10V \dots \pm 20V$ cu posibilitate de marire interval; Curent maxim: $\pm 2A \dots \pm 4A$ cu posibilitate de marire interval; Tensiune alimentare: 220V; Modul de impedanta: 10 μ Hz...10MHz; Rezolutie potential: 1 μ V...5 μ V; Valoare min/max sensibilitate curent: 2-5nA....1A; Celula masurare tip dummy cell inclusa; Pachet software care asigura utilizarea echipamentului in regim de potentiostat, galvanostat, voltametrie ciclica si analizor de raspuns in frecventa pentru studiile de spectroscopie de impedanta electrochimica; Conectare PC pe USB; Compatibilitatea cu booster de curent tip KEPCO BOP 20-20M ($\pm 20V$; $\pm 20A$);
