
Invertoare statice 160Vcc/230Vca-75HZ, 5kVA

I.D.: 81949749

Data publicarii	12.05.23	Coduri CPV	31155000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 11.040.000,00 RON - 11.040.000,00 RON

Descriere: Un numar mare de statii sunt dotate cu instalatii de centralizare de tip electrodinamic (CED), cu o vechime mai mare de 25 de ani. Echipamentele de electroalimentare de tip vechi, avand in componenta invertoare echipate cu componente electronice care nu se mai fabrica si contactoare electromagnetice, prezinta o serie de dezavantaje si deficiente:-sunt uzate fizic si moral-implica costuri ridicate cu intretinerea si energia electrica, avand un randament scazut in comparatie cu invertoarele realizate cu componente electronice moderne-nu se mai gasesc piese de schimbInlocuirea invertoarelor vechi din instalatiile CED cu altele cu performante superioare, va duce la inlaturarea neajunsurilor enumerate, diminuarea numarului de deranjamente, reducerea efortului de intretinere si implicit o reducere a costurilor de exploatare datorita economiei de energie electrica. Cantitatea minima si maxima a acordului cadru Invertor static 160Vcc/220Vca-75Hz, 5KVA- minim 6 buc. - maxim 345 buc.Cantitatea minima si maxima a celui mai mare contract subsecvent Invertor static 160Vcc/220Vca-75Hz, 5KVA - minim 2 buc. - maxim 125 buc.Cantitatile minime si maxime estimate pe durata acordului-cadru sunt prezentate in Anexa 2 la caietul de sarcini nr.3/1469/2022.Se vor încheia contracte subsecvente, în limita fondurilor alocate prin BVC Direcției Instalații.Frecvența contractelor subsecvente: maximum 1 contract subsecvent/an.
