
"Reparatie motoare electrice de 6 KV, Pn=800 KW, Nn=1487 rpm"- SE TURCENI Cod CPV 50532100-4

I.D.: 62371695

Data publicarii	27.10.21	Coduri CPV	50532100-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	28.10.21	Pretul estimativ:	66.450,00 RON - 66.450,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Pentru punerea in funcțiune a blocului nr. 7 si pentru revenirea in schema normala cu electropompele de condens de baza treapta II, am montat la EPCB treapta a- II-a singura rezerva cu motor electric de acțiunare. Menționam ca aceste motoare electrice de 6 kV, Pn= 800 Kw, Nn=1485 rpm; In= 93,8A se folosesc numai la blocul nr. 7, la celelalte blocuri fiind montate motoare electrice de alte tipuri ce nu pot fi interschimbabile, avand diferenta de cota fata de arborele pompei. Deoarece in situații de incidente sau avarii a unui motor ce actioneaza electropompa de condens de baza treapta II ale blocului nr. 7, neavand rezerva de înlocuire, suntem puși in imposibilitatea de a funcționa cu blocul cu o singura linie condens de baza, in condiții de nesiguranța
