



**conductor CCBYY 6/6 mmp =300 ml; conductor CCBYY
10/10=200 ml; conductor TYIR 10+16 mmp=300 ml ; cond TYIR
3x16+25 mmp=300 ml**

I.D.: 66730112

Documente participare:

- SPECIFICATII TEHNICE.pdf

Data publicarii	03.03.22	Coduri CPV	44318000-2
Termenul limita pentru depunere:	08.03.22	Pretul estimativ:	10.323,00 RON - 10.323,00 RON
Descriere:	Materiale intretinere/reparare LEA 0,4KV " -conductor CCBYY 6/6 mmp =300 ml; - conductor CCBYY 10/10=200 ml; -conductor TYIR 10+16 mmp=300 ml ; -conductor TYIR 3x16+25 mmp=300 ml		
