

Furnizare Convertizor de frecventa, min. 2 x 5.5 kW, 380V si Convertizor de frecventa, min. 18 kW, 380V

I.D.: 92086385

Documente participare:

- FisaDate_DF1201787.pdf
- Caiet de sarcini.pdf
- CONTRACT DE ACHIZITIE SECTORIALA DE PRODUSE.pdf
- Formular propunere tehnica.docx
- FORMULARE.doc
- DUAЕ_CERERE_258442.xml
- FORMULARE .doc
- Raspuns clarificari.pdf

Data publicarii	22.01.24	Coduri CPV	32552420-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.02.24	Pretul estimativ:	44.850,00 RON - 44.850,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Convertizorul de frecventa pentru controlul grupurilor de pompare tip hidrofor aferente retelei de distributie apa potabila va fi instalat in tabloul de automatizare care controleaza pompele de apa potabila care pot avea puteri intre 0,25 si 5.5 kW Convertizorul de frecventa (variator de viteza) va avea ca aplicatie specifica a produsului controlul masinilor de pompare (controlul vitezei motoarelor electrice) Convertizorul de frecventa pentru controlul unei pompe de apa uzata cu o putere de minim 40kW, alimentare 380-400V trifazat. Convertizorul de frecventa va fi instalat in tabloul de automatizare care controleaza pompele de apa uzata care pot avea puteri intre 2,2 si 18 kW. Convertizorul de frecventa (variator de viteza) va avea ca aplicatie specifica a produsului controlul masinilor de pompare (controlul vitezei motoarelor electric). Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 6 zile. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari sau informatiilor suplimentare in a 4-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde doar la solicitarile de clarificari adresate de operatorii economici pana la termenul-limita stabilit.
