

Acumulatori electrici, acumulatori AGM/VRLA, sisteme de reglare a tensiunii (invertoare)

I.D.: 71906478

Documente participare:

- caiet de sarcini acumulatori.PDF
- FORMULAR OFERTA.docx
- model contract acumulatori.PDF
- Modele formulare-documente calificare ultima varianta.doc
- FisaDate_DF1155758.pdf
- DUAE_CERERE_188199.xml

Data publicarii	05.08.22	Coduri CPV	31430000-9 31161900-1
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	08.09.22	Pretul estimativ:	164.300,39 RON - 164.300,39 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: În conformitate cu Referatul de Necesitate nr.14013/16.06.2022 înaintat de Serviciul Aprovizionare obiectul prezentei proceduri îl constituie achiziționarea de diferite tipuri de acumulatori AGM/VRLA necesari pentru înlocuirea celor defecti la pompele de introducere spumant in sonde, la calculatoarele de debit, la sursele UPS care echipeaza Compresoarele de Sonda, Compresoarele de Camp si Statiile de Uscare Gaze, precum si asigurarea energiei electrice la casutele operator care nu sunt racordate la retea, de la Sectia de Productie Muntenia. La SP Muntenia se utilizeaza si invertoarele care realizeaza transformarea curentului continuu stocat prin intermediul panourilor solare in acumulatori de 24V (2x12V), in curent alternativ la tensiunea de 220V. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare /informatii suplimentare conform art. 173 din Legea 99/2017, modificata si completata prin OUG nr. 107/2017, raspunsul entitatii contractante va fi transmis cu 10 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor/solicitarilor de participare. Termenul limita stabilit pentru adresarea solicitarilor de clarificari catre entitatea contractanta este cu 13 zile inainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor/solicitarilor de participare. Solicitățile de clarificări vor fi transmise exclusiv in SICAP.
