

Baterie de acumulatori 220V pentru stația 220/110 kV Floresti

I.D.: 73043805

Documente participare:

- FisaDate_DF1159207.pdf
- Caiet de sarcini Baterie de acumulatori 220 V c.c. 350 Ah pentru statia Floresti semnat.pdf
- Formulare BA Floresti DA7791.pdf
- Model Clauze contractuale BA Floresti.pdf
- INSTRUCȚIUNI PENTRU OFERTANTI.pdf
- DUAE_CERERE_190438.xml

Data publicarii	14.09.22	Coduri CPV	31430000-9
Termenul limita pentru depunere:	04.10.22	Pretul estimativ:	219.720,00 RON - 219.720,00 RON

Descriere: Achiziția este necesară pentru funcționarea în bune condiții a stației electrice 220/110/20 kV Floresti. Acumulatorii trebuie să asigure alimentarea consumatorilor de curent continuu din stație și să aibă posibilitatea de funcționare în regim floating adică în paralel cu sursele de încercare și receptoarele în sarcină. Acumulatorii trebuie să aibă posibilitatea funcționării în regim tampon, în situațiile specificate în Caietul de Sarcini-CS. Acumulatorii vor avea sistem de monitorizare on-line conform CS. Contractul de furnizare: Bateria de acumuloare 220 V pentru stația 220/110/20 kV Floresti va include și montajul în locația stabilită - stația 220/ 110/20 kV Floresti. Caracteristicile tehnice ale Bateriei de acumuloare ce se va achiziționa vor fi conform CS. Procedura se va finaliza cu o cumpărare, în termen de 3 luni de la inițiere și se va realiza printr-o singură achiziție. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP (<http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub>). Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 5-a zi calendaristică înainte de termenul limită de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde doar la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limita stabilit, conform art. 29 alin. (3) din HG 394/2016 cu modificările și completările ulterioare. Notă: la calculul termenului de solicitare/răspuns clarificări exprimat în zile, data limită de depunere a ofertelor nu se ia în considerare.
