

## Baterii de acumulatori

I.D.: 86458874

Documente participare:

- FisaDate\_DF1189160.pdf
- model contract.pdf
- instructiuni.pdf
- formulare.pdf
- caiete de sarcini.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_237175.xml

---

Data publicarii	02.09.23	Coduri CPV	31431000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	05.10.23	Pretul estimativ:	3.286.555,00 RON - 3.286.555,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

Descriere: Funcționarea în permanență a echipamentelor electrice și electronice din instalațiile de semnalizare și electrificare, este asigurată prin alimentarea continuă cu energie electrică care trebuie furnizată în orice moment la parametrii corespunzători (tensiune, frecvență, putere etc.). Obținerea unei autonomii totale față de întreruperile rețelei de distribuție, se asigură cu ajutorul bateriilor de acumulatori staționare, prevăzute atât în clădirea postului de comandă cât și la exterior în spații special amenajate. Din cauza gradului avansat de deteriorare a bateriilor de acumulatori, se produc deranjamente la instalațiile de semnalizare și electrificare, cu consecințe în circulația trenurilor și intervenții repetate pentru restabilirea provizorie a funcționării instalațiilor. Prin înlocuirea bateriilor de acumulatori vechi cu baterii noi în cadrul lucrărilor de întreținere și de reparații la instalațiile de centralizare, se va obține o îmbunătățire evidentă a regularității circulației trenurilor, iar activitatea de întreținere va fi mai eficientă. Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări/informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire până în a 22-a zi înainte de termenul limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificări/informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire în a 12-a zi înainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă nu va răspunde la solicitările de clarificări transmise după data limită stabilită. Orice solicitare de clarificări trebuie transmisă în SEAP, semnată cu semnătură electronică extinsă. Cantitatea Lotul I: Baterii tip OPzS 1 Baterie 24V-100Ah cu elemente de 2 V buc. 3 2 Baterie 14V-250Ah cu elemente de 2 V buc. 1 3 Baterie 24V-250Ah cu elemente de 2 V buc. 14 4 Baterie 28V-250Ah cu elemente de 2 V buc. 1 5 Baterie 160V-250Ah cu elemente de 2 V buc. 31 6 Baterie 24V-350Ah cu elemente de 2 V buc. 2 7 Baterie 160V-350Ah cu elemente de 2 V buc. 1 8 Baterie 12V-200Ah cu monoblocuri de 6V buc. 1 9 Baterie 24V-200Ah cu monoblocuri de 6V buc. 12 10 Baterie 162V-200Ah cu monoblocuri de 6V buc. 4 11 Baterie 12V-250Ah cu monoblocuri de 6V buc. 1 12 Baterie 24V-250Ah cu monoblocuri de 6V buc. 1 13 Baterie 162V-250Ah cu monoblocuri de 6V buc. 2 14 Baterie 24V-150Ah cu monoblocuri de 12V buc. 8 Lotul II: Baterii tip VRLA 1 Baterie 220V-200Ah cu elemente de 2 V buc. 3 2 Baterie 12V-250Ah cu elemente de 2 V buc. 2 3 Baterie 220V-250Ah cu elemente de 2 V buc. 1 4 Baterie 12V-200Ah cu monoblocuri de 6V buc. 3 5 Baterie 60V-50Ah cu monoblocuri de 12V buc. 1 6 Baterie 48V-75Ah cu monoblocuri de 12V buc. 4 7 Baterie 48V-80Ah cu monoblocuri de 12V buc. 3 8 Baterie 240V-80Ah cu monoblocuri de 12V buc. 4 9 Baterie 12V-100Ah cu monoblocuri de 12V buc. 14 10 Baterie 60V-100Ah cu monoblocuri de 12V buc. 3 11 Baterie 24V-150Ah cu monoblocuri de 12V buc. 2 12 Baterie 108V-150Ah cu monoblocuri de 12V buc. 3 13 Baterie 24V-200Ah cu monoblocuri de 12V buc. 6