

## **Inlocuire baterie acumulatori nr. 2 220 V cc in statia 220 kV Pitesti Sud**

I.D.: 30271220

Documente participare:

- 2-CN1003407.zip

---

Data publicarii	21.08.18	Coduri CPV	45232221-7
Termenul limita pentru depunere:	24.09.18	Pretul estimativ:	160.000,00 RON

---

Descriere: Se va instala o baterie de acumulatori de 460 Ah. Va fi formata din 105 elemente a cate 2 V fiecare (tensiunea pe element în regim „floating” 2,22V), cu electrolitul fixat în gel, fără întreținere. Bateria va fi prevăzută cu un sistem de monitorizare on-line. Valorile tensiunii pe un element de acumulator vor fi următoarele: Tensiunea în regim floating 2,25V/el ± 1%. Tensiunea maximă în regim de încărcare ocazională 2,65V/el. Tensiunea minimă în regim de descărcare de avarie 1,85 V/el. Bateria va funcționa în regim de „floating” (în paralel cu sursele de încărcare și receptoarele) și va trebui să îndeplinească următoarele cerințe: - Densitatea electrolitului și tensiunea pe fiecare element trebuie să rămână între limitele admise specificate de producător, în toate elementele; - Bateria va fi montată pe un stelaș metalic, pe maximum 2 (doua) nivele), realizat din profile de oțel acoperite cu un strat protector izolan și rezistent la acțiunea acidului

---