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

I.D.: 32419255

Data publicarii	03.12.18	Coduri CPV	45232221-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 160.000,00 RON - 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 stelaj metalic, pe maximum 2 (doua) nivele), realizat din profile de otel acoperite cu un strat protector izolant și rezistent la acțiunea acidului
