



# ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București  
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05  
office@elcen.ro, www.elcen.ro  
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



Nr. 17380/14.05.2024

**In atentie:** posibili ofertanti

**Referitor:** clarificari solicitate la documentatia de atribuire pentru achizitia directa „Elemente capsulate pentru baterii stationare-CTE Sud”

La solicitarea unor posibili ofertanti, va transmitem raspunsul la urmatoarele solicitari de clarificari:

**Intrebare 1:** Va rugam sa ne precizati care este dimensiunea spatiului in care se monteaza acumulatorii de 24V.

**Raspuns 1:** Dimensiunile totale ale ansamblului unei baterii de 24V/800Ah sunt:

Lt x lt = 410mm x 2310mm. Elementele capsulate actuale au H=330mm iar H total=367mm, cu observatia ca inaltimele (H si H total) pot fi diferite (nu se impun).

**Intrebare 2:** Am inteles din caietul de sarcini ca nu sunt restrictii pentru inaltimea elementelor, doar latimea si lungimea fiind date de constrangeri de spatiu. In aceasta ordine de idei, acceptati si elemente cu latime si lungime mai mici (deci incapand fara probleme pe rackurile existente) si cu inaltime mai mari, de exemplu combinatia 350x173x347mm sau cea de 229x154x566mm?

**Raspuns 2:** Referitor la clarificarile solicitate, va comunicam ca elementele capsulate pentru bateriile stationare nu sunt pentru montaj in rack-uri. Elementele capsulate (2V/element, 800Ah), s-au solicitat la dimensiunile LxH=410x175x330mm, cu observatiile ca H total=367mm si inaltimea H pot fi diferite (nu se impun), acestea fiind dimensiunile elementelor actuale, care vor fi inlocuite.

Orice alte dimensiuni ale elementelor capsulate presupune modificarea sistemului antiseismic.

Daca nu exista oferte pentru elemente capsulate (2V/element, 800Ah) la dimensiunile LxH=410x175x330mm, se pot accepta si elemente capsulate (2V/element, 800Ah) la dimensiuni diferite in conditiile: LxH mai mici decat 410x175mm si H mai mare decat 330mm, varianta in care este necesara modificarea sistemului antiseismic (lucrarea se poate face cu forte proprii de catre personalul CTE SUD, in cadrul etapei de montaj).

**Intrebare 3:** Va rugam sa acceptati modificarea cerintei de garantie in “minim 18 luni de la montare, dar nu mai mult de 24 de luni de la livrare”. Termenul de “34 de luni de la livrare” ar insemna ca aveti in vedere si posibilitatea ca acumulatorii sa fie depozitati mai intai o perioada de 16 luni de la achizitionare. Ori acest lucru nu este indicat si nici nu il recomandam ca practica, avand in vedere ca si depozitarea prelungita presupune verificare si reincarcare. Orice acumulator sufera o autodescarcare pe perioada depozitarii, cu atat mai mare cu cat sta mai mult.

**Raspuns 3:** Se accepta modificarea termenului de garantie la „minim 18 luni de la montare, dar nu mai mult de 24 de luni de la livrare”.

**DIRECTOR GENERAL**  
Claudiu Ionut CRETU-SARBU



**DIRECTOR JURIDIC SI ACHIZITII**  
Mihai VOLF

Sef SERVICIUL ACHIZITII  
Roxana KEDEI

Sef BMAP  
Anca ORDEAN

Responsabil Achizitie  
Mihaela Cimpoieru