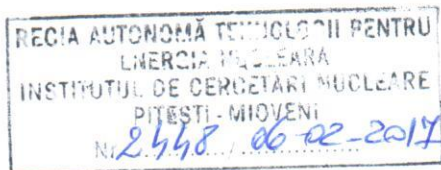


Compartiment: Secția 6
Nr. înregistrare:



APROBAT
DIRECTOR

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

1. DENUMIREA PRODUSULUI : Baterie acumulatori stationara 220 V – 18 elemente
2. CODUL CPV: 31400000-0
3. STANDARDE, CODURI, NORME APLICABILE: Bateria de acumuloare va satisface cerintele standardelor in vigoare si trebuie să provină de la producatori care au un **sistem de asigurare a calitatii conform SR EN ISO 9001:2008.**
4. CARACTERISTICI TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE:
 - Stationar fara intretinere (tip VRLA) tip plumb acid cu supape de siguranta
 - Tensiunea nominală a bateriei de acumuloare /elemente V/nr - 220 V/18
 - Capacitate nominala a bateriei 120 Ah
 - Tensiunea nominală pe element - 12 V
 - Tensiune maxima la incarcare rapida 14,4 V/element la 20°C
 - Tensiune tampon – 13,68V/element
 - Tehnologie - incarcata uscat
 - Regimul de funcționare – floating
 - Electrolitul este acid sulfuric sub forma de gel
 - Cutii inchise din plastic cu o rezistenta totala a variatiilor de presiune din timpul operarii acesteia
 - Terminale filetate
 - Conectoare flexibile intre elemente
 - Durata de viata 10 – 15 ani
5. AMBALAREA , MARCAREA, ETICHETAREA:
 - Produsul va fi ambalat pentru evitarea deteriorarii in timpul transportului
 - Marcarea pe elemente a caracteristicilor principale
 - Marcarea polarității bornelor
 - Livrare cu toate elementele și piesele necesare montarii bateriei
6. CERINTE DE ASIGURAREA CALITĂȚII:
 - Lista standardelor și normelor privitoare la asigurarea calității în timpul procesului de fabricație și a testelor.
7. CONDIȚII DE RECEPȚIE: Bateriile staționare se pun în funcțiune conform instrucțiunilor privind depozitarea, montarea, punerea în funcțiune, întreținerea și exploatarea elementelor și bateriilor staționare elaborate de firma producătoare. Furnizorul va asigura punerea in functie a echipamentului la beneficiar.

Toate încercările vor fi efectuate pe elemente și baterii noi, complet încărcate.
Metodele de încercare sunt cele prezentate în STAS 12191/1-90 și în standardele internaționale. Furnizorul va elibera un Buletin de încercări și verificări al Bateriei staționare.
Asigurarea asistenței tehnice la montare.
Asigurarea accesoriilor și pieselor de rezervă pentru o perioadă de 5 ani de la ieșirea din garanție.

8. TERMEN DE LIVRARE: Aprilie 2017
9. GARANȚIE, SERVICE, ASISTENȚĂ TEHNICĂ: 36 luni. Beneficiarul își rezervă dreptul ca după expirarea perioadei de garanție, în cazul unor defecțiuni repetate, să solicite prezenta unui delegat al furnizorului cu care să se analizeze cauzele și să se stabilească măsurile de remediere a deficiențelor. Furnizorul va preciza dacă sunt strict necesare unele lucrări post-garanție.
10. DOCUMENTAȚIE: Produsul va fi însoțit la livrare de următoarele documente: manualul de utilizare **in limba română**, certificat de garanție a produsului, lista operațiilor de întreținere pe durata de viață a bateriei, documentații pentru întreținere și reparații, documentația tehnică de exploatare inclusiv caracteristici statice și dinamice de funcționare a bateriei.
11. PRECIZĂRI CU PRIVIRE LA OBTINEREA DE AVIZE, APROBARI, EXCEPTĂRI DE LA ORGANELE COMPETENTE: N/A
12. PRECIZAREA AUTORIZAȚIILOR , AVIZELOR , ETC . PE CARE OFERTANTUL TREBUIE SA LE DETINA: N/A
13. FURNIZORI POSIBILI :

AVIZAT
Sef compartiment
ing. Nicolae Ionean



Sef Serviciul Managementul Calității
Gheorghe Doru Savu



INTOCMIT,
ing. Rodica Ivan



AVIZAT

Sef Laborator Metrologie și IT
(dacă este cazul)

N/A