



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”



SECȚIUNEA II

APROBAT,
Director Financiar Comercial
Marcel Vîlcă

CAIET DE SARCINI **pentru achiziția de produse**

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini:

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziționarea de acumulatori electrici. Caracteristicile produselor și cantitățile solicitate sunt menționate în anexa caietului de sarcini.

Cap. II. Documentația tehnică necesară:

Specificațiile tehnice trebuie prezentate în oferta tehnică și la livrarea produselor.

Cap. III. Scopul achiziției produselor:

Achiziția produselor se face pentru înlocuirea celor defecte.

Cap. IV. Termenul de livrare:

Termenul de livrare solicitat este de 30 zile de la semnarea contractului.

Cap. V. Condiții de livrare:

Livrarea se face franco-depoziț achizitor.

Cap. VI. Recepția produselor:

Recepția cantitativă și calitativă se va efectua la achizitor.

Condiția obligatorie a efectuării recepției de către achizitor va fi existența următoarelor documente:

- factura fiscală;
- certificatul de garanție și declarația de conformitate;
- specificația tehnică a produsului.

Cap. VII. Condiții de ambalare, conservare, livrare și transport:

Ambalarea, conservarea și livrarea se fac conform standardelor de produs, după regulile furnizorului.

Transportul se va face în cadrul livrării franco-depoziț beneficiar, la următoarele adrese:

- CTE Grozăvești, Splaiul Independenței nr. 229, sector 6, București
- CTE Sud, str. Releului, nr.2, sector 3, București.

Cap. VIII. Garanția acordată produselor:

Furnizorul are obligația de a garanta cu documente doveditoare că produsele livrate sunt de fabricație curentă.

Garanția tehnică solicitată este de 24 luni .

Cap. IX. Modalități de plată:

Achizitorul va achita contravaloarea produselor cu O.P. după livrarea produselor și înregistrarea facturii la achizitor, conform prevederilor contractuale.

Cap. X. Alte condiții impuse de beneficiar:

Oferta tehnică va conține documente care să certifice că produsele sunt fabricate în sistemul de management al calității conform standardului SR EN ISO 9001:2008 sau conform oricarui alt standard de calitate echivalent.

Contravaloarea ambalajelor va fi inclusă în prețul produselor oferite.

Oferta se va întocmi în baza prezentului caiet de sarcini și a precizărilor făcute de Electrocentrale București S.A. în fișa de date a achiziției.

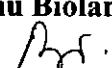
Director Adjunct Financiar-Comercial
Adrian Diaconu



Serviciul Aprovizionare și Administrativ
Sorin Vasilescu



Întocmit
Ovidiu Biolan



Documentul a fost întocmit într-un exemplar în data de 30.05.2017 și are 2 pagini și 1 anexă.

227 Splaiul Independenței, postal code 060041, sector 6, Bucharest

Phone: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05

office@elcen.ro, www.elcen.ro

S.R.C.: 15189596, T.R.: J40/1696/2003



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„în insolvență”, „in insolvency”, „en procedure collective”



Anexa caietului de sarcini pentru achizionarea de acumulatori electrici

Nr.crt.	Produsul	UM	Centrala		Total
			CTE Sud	CTE Grozavesti	
1	Acumulator tip Yuasa 12V/7,2Ah, L x l x h (151x65x95 mm), cleme de racordare F2(latime=6,34mm)	buc	80	0	80
2	Acumulator tip APC - 12V/5,1Ah, L x l x h (90±2mm x 70±2mm x 101±2mm), cleme de racordare F2 (latime=6,34mm)	buc	68	0	68
3	Acumulator tip APC, 12V/7,2Ah, L x l x h (151±2mm x 65±2mm x 93,5±2mm) cleme de racordare F2 (latime=6,34mm)	buc	20	0	20
4	KIT acumulatori, tip APC RBC 55, format din 2 acumulatori de 12V/18Ah, L x l x h (183x76x173 mm), cu cleme F3(l=12mm, ø5,5)	kit	2	0	2
5	Acumulator 12V/7,2Ah; dimensiuni 155x65x120 mm	buc	0	12	12

Direcția Financiar Comercială
 Director Adjunct
 Adrian Diaconu

Serviciul Aprovizionare și
 Administrativ
 Sorin Vasilescu

Intocmit
 Ovidiu Biolan

Documentul a fost redactat într-un singur exemplar în data de 30.05.2017 și are o pagină și 0 anexe

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

FISA TEHNICA
PENTRU ACUMULATORI STATIONARI

- Tensiunea standard: 12 V c.c.
- Tensiunea acumulatorilor in stand by: 13,5 - 13,8 V c.c.
- Tensiune in regim tampon cu redresor: 14,2 - 14,5 V c.c.
- Sarcina electrica capacitiva (capacitate): 7,2 Ah
- Curent maxim de incarcare: 0,7A
- Capacitatea acumulatorului dupa 6 luni de stationare 85% (la T : 20° - 25°C) sau
- Scaderea capacitati acumulatorului pe luna : max. 2%
- Dimensiuni gabaritice de montaj (L=lungime, l=latime, h=inaltime):
 - 155x65x120 mm ; l_{max} = 65 mm (obligatoriu)
- Caracteristici constructive acumulator stationar:
 - acumulator stationar sigilat/etans si fara mentenanta
 - compozitia chimica (electrolit): gel-plumb
 - constructia acumulatorului cu valve reglatoare tip VRLA si tehnologie AGM

OBS. - acumulatorul se monteaza in instalatie speciala (dulap excitatie statica), nu trebuie sa existe riscul de scurgere electrolit, sulfatari borne acumulatori, emanari de gaze sulfuroase care in urma sulfatarii acumulatorului pot duce la corodarea si aparitia scurtcircuitelor in placile electronice din dulapul excitatiei statice.

Sef Sectie Electrica
Adrian ECOBESCU

