

SECȚIUNEA II

APROBAT,
Director Financiar Comercial
Marcel Vâlcă



CAIET DE SARCINI
pentru achiziția de produse

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini:

Obiectul prezentului caiet de sarcini este achiziționarea de acumulatori și baterii pentru aparataj în anul 2016, prezentate detaliat în anexa caietului de sarcini.

Se acceptă și oferte parțiale.

Cap. II. Documentația tehnică necesară:

Specificația tehnică a produselor , trebuie prezentată în oferta tehnică și la livrarea produselor.

Tabelul cu produsele aferente ofertei va avea alături de coloana produselor solicitate de achizitor și o coloană cu produsele oferite și caracteristicile acestora.

Cap. III. Scopul achiziției produselor:

Achiziția produselor se face pentru înlocuirea celor defecte .

Cap. IV. Termenul de livrare:

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

După semnarea contractului nu mai este permisă modificarea termenului de livrare.

Cap. V. Condiții de livrare:

Livrarea se face franco-depozit 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;
- 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-depozit beneficiar, la următoarele adrese:

-CTE Sud, str. Releului nr. 2, sector 3, București;

- CTE Progresu, str. Pogoanele, nr.1A, sector 4, București;
- CTE Vest, bd. Timișoara, nr. 106, sector 6, București.
- CTE Grozăvești, Splaiul Independenței, nr. 229, sector 6, 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 minim 6 luni pentru baterii și 24 de luni pentru acumulatori.

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.

Conform HGR nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori art.7(10), furnizorul va primi înapoi gratuit baterile uzate fără nici un cost suplimentar pentru utilizatorul final care se debarasează de acestea.

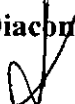
Colectarea și predarea deșeurilor de baterii și acumulatori către furnizor, se vor face prin grija Compartimentului Aprovizionare din centrală.

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 Biplan



Documentul a fost întocmit într-un exemplar în data de 05.04.2016 și are o pagină și 0 anexe.

227 Splaiul Independenței, poșta 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.: 140/1696/2003



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.



Anexa caietului de sarcini pentru achizionarea de baterii si acumulatori

Nr.crt.	Produsul	UM	Cantitate				
			CTE Sud	CTE Vest	CTE Progresu	CTE Grozavesti	TOTAL
1	Baterii alcaline 1,5V- LR 03 (AAA)	buc	204	80	36	110	430
2	Baterii alcaline 1,5V - LR 06 (AA)	buc	258	110	126	70	564
3	Baterii zinc-carbon 1,5V - R6 (AA)	buc	10	0	0	0	10
4	Baterii alcaline 1,5V - LR 14 (C)	buc	10	0	0	50	60
5	Baterii zinc -carbon R14	buc	0	18	0	0	18
6	Baterii alcaline 1,5V - LR 20 (D)	buc	383	130	24	200	737
7	Baterii zinc-carbon 1,5V R20(D)	buc	20	0	0	0	20
8	Baterii alcaline 4,5V - 3LR12	buc	6	0	5	0	11
9	Baterii alcaline 9V - 6LR61	buc	30	0	38	30	98
10	Baterii zinc-carbon 9V - 6F22	buc	34	0	0	0	34
11	Baterii CR 2032	buc	20	30	0	30	80
12	Baterii CR 2016	buc	10	0	0	0	10
13	Baterii litiu 3,6V/2Ah (AA)	buc	33	0	0	0	33
14	Baterii litiu 3,6V (XL050 F)	buc	5	0	0	0	5
15	Baterii R6Li/AA3,6V	buc	0	6	0	0	6
16	Baterii 1/2AA; 3,6V SL-350 PARB	buc	0	10	0	0	10
17	Baterii 6LF22/6LR61; 9V	buc	0	41	0	0	41
18	Baterie Amphel HI740031(Hanna Instruments)	buc	0	1	0	0	1
19	Honeywell NiCa 3,6V/600mAh	buc	0	2	0	0	2
20	Honeywell TC-BATT03	buc	0	5	0	0	5

21	Baterii Pro safe cod S9185FA	buc	0	4	0	0	4
22	Baterii Yokogawa S9129 FA(mufate)	buc	0	16	0	0	16
23	Baterii Simatic S7-400; 3,6V/2,3Ah; cod 6ES7971-0BA00	buc	0	4	0	0	4
24	Acumulatori telefon Siemens Gigaset M1, NiMH ; 3,6V/500mAh; (V30145-K1310-X132)	buc	0	20	0	0	20
25	Acumulatori calibrator presiune MicroCal 20DPC, ELTEC REF 455111-01;6V/1,8Ah	buc	0	1	0	0	1
26	Acumulatori calibrator presiune MicroCal 200, EUROPOWER 300M0220 Akku Pack 4/NCR 20P/2/D; 4,8V/4,5Ah	buc	0	1	0	0	1
27	Acumulatori pentru statii Motorola; NiMh Battery Pack AP-318Li; 7,2V/1300mAh	buc	0	14	0	0	14
28	Acumulatori pentru statii Motorola; 7,4V/1800mAh; Li-ION PACK(AP318Li)	buc	0	10	0	0	10
29	Acumulatori pentru statii Motorola, Lithium Ion(7,18ANNG) kit no. HNN9013D	buc	0	10	0	0	10
30	Acumulatori pentru statii Motorola; Nickel-Cadmium(743AUDG)kit no. HNN9012B	buc	0	10	0	0	10
31	Acumulatori dect tip "Siemens Gigaset SL2 profesional" litiu-ion 3,7V/700mAh	buc	52	0	0	0	52
32	Acumulatori 1,2V R6-3200mAh	buc	4	0	0	0	4
33	Acumulatori 1,2V R14- 4500mAh	buc	12	0	0	0	12
34	Acumulatori NiMh AA HR 6- 230 A AHC 1,2V- typical 2250Ah	buc	4	0	0	0	4
35	Acumulatori AA - 1,2V/2500mAh	buc	10	0	0	0	10
36	Acumulatori R20 - 1,2V/4000mAh	buc	10	0	0	0	10
37	Acumulatori THS 7 - 4,8V/2,8Ah, NiCd	buc	0	0	0	1	1
38	Pachet de acumulatori pentru analizor Testo 0515.0097; Ni-Mh, 4,8V/1650mAh (4 acumulatori HR-AAU de 1,2V//1650mAh)	set	0	0	0	1	1
39	Pachet de acumulatori pentru analizor Testo 0515.0098; Ni-Mh, 8,4V/4500mAh (7 acumulatori HR-4/3FAU de 1,2V//4500mAh)	set	0	0	0	1	1
40	Baterii Un=3,6V, In=1,2 Ah dimensiuni HxD=25 mm x 14,5 mm, format ½ AA, tehnologie litiu-thionyl-chloride (Li-SOCl2) tip LS14250	buc	0	0	62	0	62
41	Baterii Un=3,6V, In=1 Ah dimensiuni HxD=28,6 mm x 16,8 mm, format ½ AA, tehnologie litiu-thionyl-chloride (Li-SOCl2) tip TL5276/W cu mufa de conectare	buc	0	0	38	0	38
42	Baterii Un=3,6V, In=1 Ah dimensiuni HxD=28,6 mm x 16,8 mm, format ½ AA, tehnologie inorganic lithium tip TSX PLP 01	buc	0	0	2	0	2
43	Baterii Un=3,6V, In=2,6 Ah dimensiuni HxD=50,5 mm x 14,5 mm, format R6 AA, tehnologie litiu-thionyl-chloride (Li-SOCl2) tip LS 14500C	buc	0	0	48	0	48
44	Baterii 3,6V/2,4 Ah (HxD=50,5 mm x 14,5 mm), format R6 AA, tehnologie litiu tip TL5903/S	buc	0	0	4	0	4
45	Baterii Un=3,6V,In=7,2 Ah dimensiuni HxD=50 mm x 26 mm, tip TL-2200 size C	buc	0	0	4	0	4

46	Baterii 3,6V/ 2,1 Ah dimensiuni HxD=50 mm x 14,5 mm, tip TL-2100 size AA 3,6V	buc	0	0	4	0	4
47	Acumulator BRC 18650 Li-ion 3,7 V / 4200 mAh	buc	0	0	14	0	14
48	Acumulator ALLEN BRATLEY cod 1756-BA1 Li-Ion; 3V; 1800mAh	buc	0	0	4	0	4
49	Acumulator telefon SIEMENS 3,6V; 500mAh cod V30145-K1310-X132	buc	0	0	95	0	95
50	Acumulatori NiMh Custom Pack 9,6 V / 3500 Ah - CA reference PO1296021 pentru Megohmetru Chauvin Arnoux CA 6545	buc	0	0	2	0	2

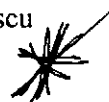
Directia Financiar - Comerciala

Director Adjunct

Adrian Diaconu

Serviciul Aprovizionare si Administrativ

Sorin Vasilescu



Intocmit

Ovidiu Biolan



Documentul a fost redactat intr-un singur exemplar in data de 05.04.2016 si are 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