



ROMÂNIA
MUNICIPIUL BUCUREȘTI
CONSILIUL LOCAL SECTOR 2
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ
ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2



Operator date cu caracter personal nr.3244

Strada Olari nr.11-13, Sector 2 Tel:+(4021) 252.22.02, Fax +(4021) 252.22.17

Nr. / 2017

APROBAT
DIRECTOR GENERAL

CAIET DE SARCINI
materiale electrice

1. INFORMATII AUTORITATE CONTRACTANTA

DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI SECTOR 2, denumita in continuare D.G.A.S.P.C. Sector 2

Cod fiscal : 17393691

Str. Olari nr. 11 – 13, Sector 2, Bucuresti

Tel. 021.252.22.02

Fax 021.252.22.17

2. OBIECTUL ACHIZITIEI

2.1 Obiectul contractului il reprezinta furnizarea de materiale electrice, conform cerintelor de la punctul **3.3 Caracteristici tehnice** al prezentului caiet de sarcini, pentru locatiile din cadrul D.G.A.S.P.C. Sector 2.

2.2 Autoritatea contractanta intentioneaza sa incheie un acord cadru cu o valabilitate de 12 luni..

2.3 Pretul care va fi mentionat in oferta, va fi exprimat in Ron, fara TVA, individual pentru fiecare produs, iar oferta va cuprinde toate sortimentele solicitate.

2.4 Pretul trebuie sa includa pretul produsului, transportul si livrarea acestora catre locatiile D.G.A.S.P.C. Sector 2.

3. DESCRIERE

3.1 Ofertantul trebuie sa fie constituit ca societate comerciala specializata, al carui cod CAEN trebuie sa aiba corespondent in obiectul contractului, si sa poata efectua aceste prestari conform solicitarilor exprese ale D.G.A.S.P.C. Sector 2.

3.2 Orice oferta prezentata, care se abate de la prevederile caietului de sarcini va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerintelor minimale din caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevazute in caietul de sarcini, sau care nu satisfac cerintele caietului de sarcini, va conduce la descalificarea ofertei, fiind neconforma.

3.3 Caracteristici tehnice sunt cele prezentate in Anexa nr. 1 la prezentul caiet de sarcini.

4. CONDITII PENTRU FURNIZAREA PRODUSELOR, CALITATE SI RECEPTIE

4.1 Furnizorul trebuie să asigure produsele mentionate in maxim 24 ore de la lansarea comenzii, la locațiile prevăzute in prezentul caiet de sarcini;

4.2 Produsele vor fi transportate in condiții care sa respecte normele in vigoare.

4.3 Comenzile vor fi lansate in scris (prin fax, email sau direct), de comun acord cu furnizorul, de 3 (trei) ori pe saptamana.

4.4. Cantitățile comandate vor putea începe cu 1 set/1 bucata/1 cutie, in funcție de necesarul centrelor/serviciilor

4.5 Celalalte documente care tin de organizarea si desfasurarea furnizarii, se intocmesc de catre ofertant, in forma convenita cu achizitorul, cu respectarea prevederilor legale.

4.6 Calitatea produselor se garanteaza obligatoriu de catre ofertant pe baza buletinelor de analiza sau a certificatelor de calitate si conformitate.

4.7 Facturile inaintate la plata vor fi insotite obligatoriu de certificatul de calitate.

4.8 Furnizorul va răspunde pentru calitatea produselor livrate, autoritatea contractanta fiind în drept să solicite înlocuirea gratuită a celor depreciate .

4.9 Costurile suplimentare determinate de testarea calității bunurilor (daca este cazul) vor fi suportate de către ofertanți, in cazul in care, produsele sunt declarate neconforme sau de calitate inferioara celei solicitate in prezentul caiet de sarcini .

5 .MODALITATEA DE PLATA A PRODUSELOR FURNIZATE

5.1 Prețurile stabilite de furnizori sunt ferme, nu pot fi majorate ulterior și vor fi valabile pe toata perioada de derulare a acordului cadru.

5.2 Preturile din oferta vor cuprinde toate cheltuielile aferente furnizarii produselor solicitate in prezentul caiet de sarcini .

5.3 Facturile se vor emite distinct pentru fiecare locatie , mentionandu-se DGASPC Sector 2 si numele locatiei.

5.4 Plata se face cu ordin de plata in termen de maxim 60 zile de la data emiterii facturii de catre ofertant, in functie de sumele primite de la bugetul local, in conformitate cu prevederile OUG nr. 34/2009 cu privire la rectificarea bugetara pe anul 2009 si a unor masuri financiar-fiscale.

6. MASURI PRIVIND SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ, PREVENIREA SI STINGEREA INCENDIILOR SI PROTECȚIA MEDIULUI

6.1 Securitatea muncii

Personalul furnizorului trebuie sa respecte prevederile legale in vigoare, respectiv:

- **Legea nr. 319/2006 *privind securitatea si sanatate in munca***
- **Normele Metodologice *de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006 privind securitatea si sanatate in munca*, aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, cu modificarile si completarile ulterioare**
- **Instructiunile specifice de protectia muncii IPSM 2007**
- **H.G. nr. 1091/2006 *privind cerinte de securitate si sanatate pentru locul de munca***
- **H.G. nr. 1146/2006 *privind cerinte minime de Securitate si sanatate pentru utilizarea in munca de catre lucratori a echipamentelor de munca***

6.2 Prevenirea si stingerea incendiilor

In timpul desfasurarii activitatii in incinta locatiilor, personalul furnizorului va respecta intocmai prevederile:

- **Legea nr. 307/2006 *privind prevenirea si stingerea incendiilor*, cu modificarile si completarile ulterioare**
- **Ordinul MAI nr. 163/2007**

6.3 Protectia mediului

Furnizorul va manifesta o deosebita atentie astfel incat, sa evite producerea oricaror evenimente care sa aiba efecte nocive asupra mediului sau asupra starii de sanatate a personalului.

6.4 Totodata, personalul desemnat va respecta normele de ordine interioara stabilite de comun acord cu reprezentantul achizitorului.

7. DOCUMENTE CARE VOR INSOTII OFERTA

Furnizorul trebuie sa faca dovada detinerii urmatoarelor documente:

- **certificat constatator emis de O.N.R.C. din care sa rezulte obiectul de activitate al respectivului operator economic; obiectul acordului cadru trebuie sa aiba corespondent in codul C.A.E.N. din certificatul constatator emis de O.N.R.C. in copie lizibila, cu mentiunea „*conform cu originalul*”.**

Furnizorul, ca dovada a insusirii elementelor din prezentul caiet de sarcini, va depune propunerea de contract insotita de anexa nr. , semnate de catre reprezentantul legal al societatii si stampilate.

8. OBLIGATIILE FURNIZORULUI

8.1 Furnizorul are obligatia sa supravegheze aprovizionarea, sa asigure resursele umane, materialele, echipamentele si orice alte asemenea, fie de natura provizorie, fie definitiva, cerute de si pentru contract, in masura in care necesitatea asigurarii acestora este prevazuta in prezentul contract sau se poate deduce in mod rezonabil din contract.

8.2 Expedierea produselor este in sarcina furnizorului si potrivit conditiei de livrare, se va face cu mijloacele de transport ale furnizorului si in prezenta delegatului acestuia.

8.3 Ambalajele de transport trebuie sa asigure pastrarea integritatii si calitatii produselor pe timpul transportului si depozitarii, ele trebuie sa fie curate, uscate, nedeteriorate.

8.4 Graficul furnizarii, precum si celalalte documente care tin de organizarea si desfasurarea acordului cadru, se intocmesc de catre ofertant, in forma convenita cu achizitorul, avand in vedere respectarea prevederilor legale in vigoare.

8.5 Ofertantul are obligatia sa garanteze pastrarea secretului profesional cu privire la datele legate de activitatea achizitorului si a obiectivelor in sine.

9. OBLIGATIILE ACHIZITORULUI

9.1 Se efectueze plata produselor furnizate, pe baza facturilor emise.

NOTA :

- *Vor fi acceptati numai operatorii economici ale caror oferte contin intreaga lista de produse solicitate in prezentul caiet de sarcini si conditiile minime impuse, (inclusiv cele referitoare la ambalaj, gramaj, termen de garantie etc.).*

Director

Sef serviciu Administrativ

Intocmit,
Inspector de specialitate



APROBAT
DIRECTOR GENERAL

Anexa nr. 1 – Lista produselor

nr. Crt	Denumire produs	Caracteristici produs	UM
1	acumulator tip AAA	tip varta, NIHM HR03 1.2V,	buc
2	acumulator tip AA	tip varta, 2500mAh, NiMH, 1.2V,	buc
3	adaptor	pentru conexiune jack, conector 1 Jack 3.5 mm tat, conector 2 Jack stereo 6.35 mm mama, tip jack 6.3 mm	buc
4	adaptor 3 prize	Alb, cu contact de protectie, putere maxima 3500W	buc
5	banda izolatoare	alb, 20 mm latime, diverse culori	rola
6	baterie R6	alcaline, 1.5A, tip AA	buc
7	baterie R3	alcaline, 1.5A, tip AAA	buc
8	baterie tip LR20	Alcaline, 1.5A	buc
9	bec economic 12W	lumina rece, spirala, dulia E27	buc
10	bec economic 25W	lumina rece, spirala, dulia E27	buc
11	bec economic 30W	lumin rece, spirala, dulia E27	buc
12	bec led 7W	lumina calda, 12V, dulia E27	buc
13	bec led 25W	lumina rece, dulia E27	buc
14	bec led 8W	lumina rece, dulia E27	buc
15	bec spot	tip R80, P=100W, e27, L 116 mm, D 80 mm	buc
16	bloc 3 prize	cauciucat fara cablu ,protectie suplimentara la socuri mecanice, grad de protectie IP44.	buc
17	cablu coaxial	pt antena, rola 100 m, RG6 75OHM, dublu ecranat	rola
18	cablu electric 3*2.5mm,	litat, rola 50m	rola
19	cablu electric MYYM 3*2.5	litat, rola 50m	rola

20	cablu electric MYYM 3*1.5	litat, rola 100m	rola
21	cablu electric MYYM 3*0.5	rola 50m, vaflu flexibil cupru	rola
22	cablu electric 2*2.5mm,	litat, rola 50 m	rola
23	cablu electric 2*1.5mm	plat, litat, rola 50ml	rola
24	cablu telefonic conectori RJ-11, alb, dispunere 6 pini, 4 contacte,	conectori RJ-11, alb, dispunere 6 pini, 4 contacte, 5m lungime	buc
25	cablu telefonic conectori RJ-11, alb, dispunere 6 pini, 4 contacte,	conectori RJ-11, alb, dispunere 6 pini, 4 contacte, 10m lungime	buc
26	cablu telefonic 4 fire	plat, rola 100 m	rola
27	capac doza aparat	∅ 100 mm	buc
28	canal cablu 16*16mm	autoadeziv, bara 2m	buc
29	canal cablu 25*16mm,	autoadeziv, bara 2m	buc
30	canal cablu 25*25mm,	bara 2 m	buc
31	canal cablu 50*14mm,	pt podea, bara 2m, culoare gri	buc
32	canal cablu 50*16 mm	pt pardoseala, PVC alb, autoadeziv, cu capac semirotond, bara 2 m,	buc
33	canal cablu 16*16	pt pardoseala, PVC alb, autoadeziv,	ml
34	carcasa tablou electric	Pentru 12 module, montaj aparent, IP40, nivel II de protectie contra socului electric, alb, pentru uz residential, 1 rand	buc
35	comutator	PT, 220V	buc
36	conectori cablu	2.5mm, 12 buc/sir	buc
37	corp lampa neon 1*18W,	cu protectie, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
38	corp lampa neon 2*18W,	cu protectie, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
39	corp lampa neon 2*18w,	cu grilaj, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc

40	corp lampa neon 4*18W,	patrata, cu montaj aplicat pe tavan, cu oglinda	buc
41	corp lampa neon 2*36W,	cu oglinda, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
42	corp lampa neon 1*36W,	fara protectie, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
43	corp lampa neon 1*36W,	cu protectie, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
44	corp lampa neon 2*36W,	fara protectie, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
45	corp lampa neon 2*36W,	cu protectie, montaj aplicat, grad protectie IP 20	buc
46	corp lampa neon 1*18W,	protectie umiditate, IP65, montaj aplicat	buc
47	corp lampa neon 2*18W,	protectie umiditate, IP65, montaj:aplicat	buc
48	corp lampa neon 2*36W,	protectie umiditate, IP65, montaj:aplicat	buc
49	cupla cauciuc	16A, 250V, I.P44	buc
50	disjunctor 25A	Intrerupator automat, cu protectie suprasarcina, scurtcircuit	buc
51	disjunctor 10A	Intrerupator automat, cu protectie suprasarcina, scurtcircuit	buc
52	disjunctor 100A	Intrerupator automat, cu protectie suprasarcina, scurtcircuit	buc
53	dispozitive protectie prize	set, din plastic alb	set
54	doza aparat	din plastic, dimensiuni 62X42mm	buc
55	doza ramificatie	100*100 mm	buc
56	fisa (stecher)	cu contact de protectie	buc
57	incarcator	Pentru baterii reincarcabile AA, AAA NiMH,	buc
58	intrerupator	PT, 220V	buc
59	intrerupator automat, 20 A	220V	buc
60	intrerupator automat, 25 A	220V, modular	buc
61	intrerupator automat 25 A	220V, diferential	buc
62	intrerupator automat, 80A	380V	buc
63	Luminoblocuri	Lampa semn de siguranta EXIT, cu acumulator si tub	buc

		fluorescent T5 LW, acumulator 2*4V si 0,9 Ah, aprindere automata in caz de pana de current, dimensiuni 240*73*48 mm, prevazut cu buton pentru test	
64	lanterna led	Flux luminos - 1100 lumeni, Distanta de iluminare 230 m, Compatibil acumulator Li-Ion 18650	buc
65	lampa portabila	cu protectie, 220V, lungime cablu 3-5 ml	buc
66	mufe	pt antena, intrare TV	buc
67	prelungitor 3 prize, 1.5 m lungime,	cu intrerupator, prize tip Schuko din plastic, gradul de protectie se incadreaza in IP20	buc
68	prelungitor 3 prize, 5 m lungime	cu intrerupator, prize tip Schuko din plastic, gradul de protectie se incadreaza in IP20	buc
69	prelungitor 3 prize, 3 m lungime,	cu intrerupator, prize tip Schuko din plastic, gradul de protectie se incadreaza in IP20	buc
70	prelungitor 6 prize, 10 m lungime,	cu intrerupator, prize tip Schuko din plastic, gradul de protectie se incadreaza in IP20	buc
71	prelungitor 6 prize, 5 m lungime,	cu intrerupator, prize tip Schuko din plastic, gradul de protectie se incadreaza in IP20	buc
72	prelungitor rola	lungime 25 ml, conductor litat 3*2.5 mm, cu protective termica, cu contact de protectie	rola
73	priza dubla cu capac	cu capac, aplicata, 220 V, IP55	buc
74	priza dubla suko ST	IP 20, alb, aplicata	buc
75	priza dubla suko PT	16A, ABS, alb	buc
76	priza simpla suko PT	16A, ABS, alb	buc
77	priza simpla suko ST	IP 20, alb, aplicata	buc
78	Proiector	Din policarbonat si aluminiu, negru, cu protectie contra prafului si al apei IP65, CLASA 2, folosind bec economic de maxim 30w	buc
79	sonerie	cu avertizare luminoasa, raza de actiune pe teren deschis 200 m, 16 canale digitale, 8 melodii	buc
80	starter 4-65W	36 W	buc
81	Starter 4-22w	18W	buc
82	stecher cauciuc	16A 250V I.P44	buc
83	steker suko	pt alimentare, plastic	buc

84	siguranta automata bipolară, 16A,	2P, CURBA C, diferentia	buc
85	siguranta automata bipolară, 24A,	2P, curba C	buc
86	siguranta automata tripolara, 63A	230/400 V; 50/60 Hz-AC, carcasa turnata, IP 40, nr de poli: 3, nr de module: 3	buc
87	siguranta automata tripolara 80 A,	230/400V ; 50/60Hz- Ac; Grad de protectie: Carcasa turnata, IP40; curba C	buc
88	tablou electric	62 IP 40	buc
89	tuburi neon 18W,	lumina rece, Tub T8, cu o durata de viata peste 10.000 h, diametru tub 26 mmm, lungime tub 590 mm, calitate excelenta a luminii	buc
90	tuburi neon 36W,	lumina rece, Tub T8, cu o durata de viata peste 10.000 h, diametru tub 26 mmm, lungime tub 1200 mm, calitate excelenta a luminii	buc
91	tuburi neon 18W	lumina calda, Tub T8, cu o durata de viata peste 10.000 h, diametru tub 26 mmm, lungime tub 590 mm, calitate excelenta a luminii	buc
92	tuburi neon 36W	lumina calda, Tub T8, cu o durata de viata peste 10.000 h, diametru tub 26 mmm, lungime tub 1200 mm, calitate excelenta a luminii	buc

Director

Sef serviciu Administrativ

Intocmit,
Inspector de specialitate

Referent MIA