

APROBAT
DIRECTOR DIRECȚIA FINANCIAR-COMERCIALĂ

Marcel Vîlcă



CAIET DE SARCINI
pentru achiziția de flacoane de laborator din sticlă și plastic

Cap. I. Obiectul caietului de sarcini:

Obiectul prezentului caiet de sarcini este livrarea următoarelor produse:

- **flacoane de laborator din sticlă și plastic, prezentate detaliat în anexa caietului de sarcini.**

Cap. II Caracteristici tehnice și termenul de garanție al produselor.

- caracteristicile tehnice și cantitățile produselor sunt specificate în anexa caietului de sarcini.

Cap. III. Scopul achiziției produselor

Achiziția produselor se face pentru a fi folosite în activitatea de efectuare a analizelor chimice în cadrul laboratoarelor chimice din CTE-uri .

Cap. IV. Condiții și termenul de livrare

Livrarea produselor din prezentul caiet de sarcini se va face în condiții - **franco - depozit achizitor, (plata transportului și a ambalajelor vor fi incluse în prețul produsului)**.

- **15 zile calendaristice de la notificare .**

Cap V. Documentația tehnică necesară:

În oferta tehnică ofertantul va prezenta dovezi care să confirme că :

-daca este producator si furnizor, produsele sunt fabricate si comercializate în sistemul de management al calității conform SR EN ISO 9001/2008 sau conform oricărui alt standard de calitate echivalent.

- daca este furnizor, are implementat un sistem de management al calitatii in conformitate cu standardul ISO 9001:2008 (sau SR EN ISO 9001/2008) pentru activitati de import si comercializare sticlărie de laborator si de la producator ca are implementat un sistem de management al calitatii conform SR EN ISO 9001/2008 sau ISO 9001 :2008.

Cap. VI. Recepția produselor

1. Livrarea produselor se face pe baza atestării cantitative și calitative, efectuată de către furnizor.
2. Recepția calitativă și cantitativă a produselor se efectuează de către Centrala beneficiară,

la sediul acestora, în termen de 3 zile de la data primirii acestora, termen în care este convocat furnizorul în caz de neconformități cantitative sau calitative. Datele se consemnează în Nota de Recepție și Constatare de diferențe.

3. Facturarea acestor produse se va face pe fiecare CTE, conform anexei caietului de sarcini.

- Adresele depozitelor din cadrul CTE-urilor unde se transportă marfa, sunt:

- CTE București SUD, str. Releului nr.2, Sector 3, București;
- CTE VEST, B-dul Timisoara nr.106, Sector 6, București;
- CTE PROGRESU, str. Pogoanelor nr.1A, Sector 4, București;
- CTE GROZĂVESTI, Splaiul Independenței nr.229, Sector 6, București;

Cap. VII. Garanții acordate produselor

1. Termenul de garanție al produselor va fi de minim 6 luni de la livrare, dacă se respectă condițiile de manipulare și depozitare precizate de către furnizor în instrucțiunile tehnice de depozitare / utilizare ce vor însoți produsele, dacă este cazul.

2. Furnizorul își va asuma întreaga responsabilitate pentru calitatea produselor furnizate. În cazul în care se constată că nu corespunde calitatea produselor cu cea din documentele de calitate / specificațiile tehnice, furnizorul se obligă să înlocuiască fără plată produsul furnizat cu deficiențe și abateri.

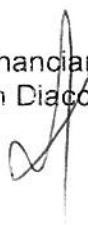
Cap. VIII Alte clauze

1. Furnizorul este direct răspunzător de modul în care negociază prețurile cu subfurnizorii săi de materiale și de normele de consum pe care le folosește la întocmirea calculației de preț.

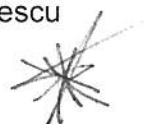
2. Furnizorii își vor întocmi oferta în baza prezentului caiet de sarcini și a precizărilor făcute de Electrocentrale București S.A. în documentația procedurii de achiziție.

Anexa la Caietul de Sarcini face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.

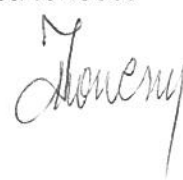
Director Adj. Financiar-Comercial
Adrian Diaconu



Șef Serv. Aprovizionare și Administrativ
Sorin Vasilescu



Întocmit
Monica Ionescu



**NECESARUL DE FLACOANE DE LABORATOR DIN STICLĂ ȘI PVC
2017**

	DENUMIRE DIMENSIUNE	UM	CANTITĂȚI PE CTE-URI				TOTAL ELCEN
			CTE SUD	CTE VEST	CTE PROG.	CTE GROZ	
A	NECESARUL DE FLACOANE DE LABORATOR DIN STICLA						
1	LOT 1 Balon cotat de 100ml cu dop rodat, clasa A	buc	0	4	0	2	6
2	LOT 2 Balon cotat de 200ml cu dop rodat, clasa A	buc	0	0	0	1	1
3	LOT 3 Balon cotat de 500ml cu dop rodat, clasa A	buc	2	0	5	2	9
4	LOT 4 Balon cotat de 250ml cu dop rodat, clasa A	buc	2	4	5	0	11
5	LOT 5 Balon cotat cu dop rodat de 1000ml, clasa A	buc	2	0	5	2	9
6	LOT 6 Borcan cu dop rodat, incolore, 1000ml	buc	2	0	0	3	5
7	LOT 7 Borcan cu dop rodat, incolore, 500ml	buc	5	0	0	3	8
8	LOT 8 Butelii cu dop rodat, incolore, 250ml	buc	5	0	0	6	11
9	LOT 9 Butelii cu dop rodat, incolore, 500ml	buc	2	0	0	0	2
10	LOT 10 Pahar Berzelius gradat 600ml, sticla termorezistenta cu Φ exterior la baza 86mm, forma inalta	buc	0	0	0	4	4
11	LOT 11 Pahar Berzelius negradat tip B 1000ml forma inalta	buc	0	0	0	3	3
12	LOT 12 Pahar Berzelius de 150ml, forma inalta, gradat	buc	0	4	0	10	14
13	LOT 13 Pahar Berzelius de 200ml, forma inalta, gradat.	buc	0	0	0	8	8
14	LOT 14 Pahar Berzelius negradat tip B, 250ml, forma inalta	buc	10	0	10	8	28
15	LOT 15 Pahar Berzelius negradat tip B 400ml forma inalta	buc	15	0	10	8	33
16	LOT 16 Pahar Berzelius gradat, tip A, 400ml forma inalta	buc	0	0	0	6	6

	DENUMIRE DIMENSIUNE	UM	CANTITĂȚI PE CTE-URI				TOTAL ELCEN
			CTE SUD	CTE VEST	CTE PROG.	CTE GROZ	
17	LOT 17 Pahar Berzelius negradat tip B 600ml	buc	10	0	0	4	14
18	LOT 18 Pahar Berzelius gradat, tip A, 1000ml forma inalta	buc	0	0	10	0	10
19	LOT 19 Pahar Erlenmeyer 300ml, cu gat ingust	buc	100	30	50	30	210
20	LOT 20 Pahar Berzelius negradat tip B 800ml	buc	0	0	10	0	10
B	NECESARUL DE FLACOANE DE LABORATOR DIN PLASTIC						
21	LOT 21 Bidoane de plastic de 500 ml	buc	0	0	40	30	70
22	LOT 22 Bidoane de plastic de 1000 ml	buc	0	0	40	0	40
23	LOT 23 Pahar Berzelius de 250 ml	buc	10	0	6	0	16
24	LOT 24 Balon cotat de 1000 ml	buc	0	0	0	4	4
25	LOT 25 Pahar plastic opac de 250 ml	buc	0	0	40	40	80

Șef Serv.Aprovizionare și Administrativ

Intocmit

Sorin Vasilescu



Monica Ionescu

