

### Necesar Sticlărie de laborator

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	Baloane din sticla borosilicatica, DURAN cu fund ROTUND, gat-slif 14/23,D =64 mm, V = 100ml, H=105mm , cod E591.1	buc	10,00
2	Baloane din sticla borosilicatica, DURAN cu fund ROTUND, gat-slif 29/32,D =85 mm, V = 250ml, H=145mm , cod E593.1	buc	10,00
3	Baloane din sticla DURAN cu fund plat, gat =42 mm, D = 131mm, V= 1000ml, H=190mm,	buc	10,00
4	Biureta bruna automata 25 ml. cu rezervor de 2 l din sticla bruna cu robinet din sticla si para cauciuc	buc	6,00
5	Biureta automata 10 ml. cu rezervor de 2 l din sticla bruna cu robinet din sticla si para cauciuc	buc	1,00
6	Cap de distilare cu refrigerent tip Liebig, cu racord la vid	buc	1,00
7	Clema cu degete cu mufa de prindere universala cu deschidere 0-95 mm din aliaj Cr/Zn, cu strat acoperitor din pvc cod :9224401	buc	4,00
8	Clema de prindere inox, cu surub pt.instal.distilare sticla,conex.conica 14/23	buc	4,00
9	Clema de prindere inox, cu surub pt.instal.distilare sticla,conex.conica 29/32	buc	4,00
10	Cleste pt. creuzet, lungime =250mm	buc	1,00
11	Cutii PP,Ø 7,5cm, h: 4 cm cod:9402421	buc	900,00
12	Cutii PP,200ml cu capac filetat,negradate,non-sterile (pach/200 ) cod:6261429	buc	200,00
13	Cutii Petri din plastic 55mm(set/500 buc)	set	1,00
14	Cuve de unica folosinta pt.determinari de fluorescenta,drum optic 10mm,4 pereti transparenti,10x10x45,confectionate din polimetacrilat (100 buc/pach)	buc	4,00
15	Dop de cauciuc natural diam. inf./superior/inaltime: 21/27/30 mm	buc	10,00
16	Dop de cauciuc natural diam. inf./superior/inaltime: 29/35/30 mm	buc	10,00
17	Dop de cauciuc natural diam. inf./superior/inaltime: 31/38/35 mm	buc	10,00
18	Dop de cauciuc natural diam. inf./superior/inaltime: 36/44/40 mm	buc	10,00
19	Dop de cauciuc siliconic diam. inf./superior/inaltime: 26/32/30 mm	buc	10,00
20	Etichete polipropilena pt. sticlărie de laborator,1000 etichete /rola	rola	12,00
21	Excicator din sticla DN 200 cu capac si placa metalica	buc	5,00
22	Flacoane pp, 50ml, pentru lichide, cu gat ingust, forma rotunda, cu capac filetat (set/50 buc)	buc	75,00
23	Flacoane pp, cu capac filetat, volum 250 ml, cu fund plat si gat ingust, forma rotunda(set /10 buc)	set	79,00
24	Flacoane pp, cu capac filetat, volum 1000 ml, cu fund plat si gat larg	buc	5,00
25	Flacon HDPE, vol. 30 ml ,forma rotunda, cu fund plat , gat ingust si capac filetat (Ø34mm X61mm)	buc	20,00
26	Flacon pentru pulberi PE-LD, gat larg, 1000 ml	buc	5,00
27	Foarfeca laborator inox,cu varf curbat, L= 100mm	buc	10,00
28	Foarfeca laborator inox,cu varf curbat, L= 130mm	buc	6,00
29	Foarfeca pt. uz de laborator, inox, cu un varf ascutit lung, L = 145 mm	buc	9,00

## Necesar Sticlărie de laborator

30	Foarfece pt. uz de laborator, inox, cu un varf ascuțit și cu unul rotunjit, L = 160 mm	buc	7,00
31	Folie protectoare parafilm M 100mm	rola	4,00
32	Folie protectoare Parafilm M 50mm	rola	3,00
33	Lingura pentru reactivi, (poly spoon), încovoiată, ergonomică, inox, 300 mm	buc	8,00
34	Lingura pentru reactivi, (poly spoon), încovoiată, ergonomică, TEFLON, 300 mm	pach	1,00
35	Magnet de formă cilindrică cu înveliș de teflon, dimensiuni 6x30mm	buc	1,00
36	Magneți de agitare cilindrici 30/8mm	buc	16,00
37	Microbiureta Pellet 25 ml, cu diviziune 0,1	buc	2,00
38	Micro-spatula din oțel inoxidabil L=140 mm, l=2mm	buc	1,00
39	Microspatula pentru pulberi, formă jgheab (210/50/9mm)	buc	6,00
40	Mufa de fixare clema stativ, pt. tije între 9 și 16mm	buc	10,00
41	Pahar cilindric din sticlă termorezistentă, cu cioc, cu gradatie albă, formă joasă, V = 3000 ml, D ext. = 135 mm, H = 210 mm	buc.	3,00
42	Pahar gradat, (PP) cu toarta, cu cioc, cu gradatie albastră, volum: 1000 ml, gradatie 10 ml, H= 170 mm, diametru: 116 mm	buc	7,00
43	Palnie de plastic Ø 120mm, cu tija de 14mm,	buc	1,00
44	Palnie de plastic Ø 180mm, cu tija de 14mm,	buc	3,00
45	Palnie de plastic Ø = 150mm, Ø tija=17mm	buc	1,00
46	Para cauciuc pentru pipete cu trei cai	buc	1,00
47	Para pentru pipete cu valve de evacuare FLIP	buc	1,00
48	Placă suport din sticlă pentru determinarea timpului de priză Vicat, 100x100x5 mm	buc	20,00
49	Punte de distilare cu condensator, din sticlă borosilicată, lungime manta 250mm, NS 14/23	buc	1,00
50	Punte de distilare cu condensator, din sticlă borosilicată, lungime manta 250mm, NS 29/32	buc	1,00
51	Recipient HDPE, vol. 1000 ml, formă rotundă, cu fund plat, gat larg Ø85mm și capac filetat dimensiuni Ø111mm X H128mm) 12 buc/set	buc	2,00
52	Refrigerent sticlă cu bula, cu slif NS/29/32, lungime manta 400mm	buc	1,00
53	Refrigerent sticlă cu serpentina, cu slif, lungime manta 400mm	buc	2,00
54	Sistem de conexiune pentru flacon cu gat larg GLS80 (din polipropilena, cu 4 port-uri adaptabile pentru 5 diametre ale tubului: 3.2mm, 6.0mm, 8mm, 10mm, 12mm, cu inserție pentru dop filetat corespunzător diametrului furtunului, capac filetat pentru conex GLS80	set	1,00
55	Spalator de gaze cu filtru, sticlă borosilicată, diametru gat = 15 mm, V=50ml	buc	10,00
56	Spalator de gaze cu filtru, sticlă borosilicată, diametru vas = 55 mm, V=250ml	buc	10,00
57	Spalator de gaze tip Drechsel, cu slif normal, cu frită porozitate 1 inserată direct pe tubul barbotorului, V=25 ml, diametrul vas = 15mm; h=160 mm	buc	10,00
58	Stativ cu talpa rezistentă la coroziune cu bară inoxidabilă 800 x12	buc	11,00
59	Tavita cântărire dreptunghiulară, albastră 44*44*7mm (PS)500buc/set	buc	2,00
60	Tavite aluminiu pt. determinări termogravimetrice, D=98mm/100 buc	buc	3,00
61	Tub de sticlă în formă de U cu conexiuni externe și închidere cu dop la ambele capete: înălțime 150mm, øint. 20mm cod: PL 39.1	buc	1,00
62	Tub sticlă cuarț Å 50 mm x1000mmx 2.5mm	buc	3,00
63	Tub sticlă cuarț Å 50 mm x500mmx 2.5mm	buc	4,00
64	Tub sticlă cuarț Å 80 mm x500mmx 2.5mm	buc	3,00
65	Vas de aspirație gaze etans cu două intrări Ø6, rezistent la temperatură și presiune, sticlă transparentă, V = 1000ml (CK38.1+K094.1+HX89.1)	buc	2,00
<b>TOTAL achiziție</b>			

**Condiții de achiziție:**

## Necesar Sticlărie de laborator

1. În concordanță cu normele în domeniul calității (NMC 01, Cap. IV, Art. 4, al.1), RATEN ICN, ca organizație ce desfășoară activități în domeniul nuclear, deține un sistem de management al calității autorizat de CNCAN.  
Sistemul de Management al Calității implementat în cadrul RATEN ICN este conform cerințelor prevăzute în normele de management al calității și cu standardul ISO 9001:2015.  
În conformitate cu prevederile NMC 06 (cap. III), cu standardul referențial ISO 9001:2015 (clauza 8.4), cât și cu procedura internă ICN-AC-08, RATEN ICN solicită pentru furnizorii săi să dețină:  
„Sistem de Management integrat implementat conform ISO9001:2015”
2. Livrarea produselor se va face integral în urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitești, conform termenului asumat de furnizor prin oferta.
3. Furnizorul garantează ca produsele livrate vor fi în conformitate cu toate specificațiile și cerințele convenite, ca acestea vor îndeplini specificațiile tehnice solicitate de beneficiar.
4. Furnizorul va transmite beneficiarului la data livrării produselor, toate documentațiile tehnice precum „declarația de conformitate, certificate de garanție.
5. Dacă la recepție se constată, ca în ceea ce privește comanda Beneficiarului, aceasta nu este onorată în integralitate privind cantitatea, nu respectă termenul de livrare convenit sau prezintă abateri de la specificația tehnică beneficiarul va respinge întreaga livrare, notificând în scris către Furnizor motivul respingerii, iar returnarea produselor se va face pe cheltuiala furnizorului. În cazul acesta furnizorul vinovat va fi introdus în lista furnizorilor neagreați și exclus pe viitor de la alte achiziții, iar beneficiarul va achiziționa produsele de la un alt furnizor.
6. Termen de livrare: 45 zile.
7. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitești fără alte costuri suplimentare .
8. Condiții de plată: OP la 30 de zile
9. Achiziția se va efectua pe baza criteriului prețului cel mai scăzut pe produs .