

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	Bagheta agitare din sticla, L=300mm, Ø=0.8mm	buc	70
2	Bagheta agitare din sticla, L=300-500mm, Ø=5mm	buc	10
3	Bagheta agitare din sticla, L=500m, Ø=6mm	buc	60
4	Balon cotat, clasa A, din sticla cu fund plat, dop de plastic, marcaj albastru, V=50ml, toleranta ± 0,08ml, H=140mm, slif 14/23	buc	10
5	Biureta automata din sticla bruna, banda Schellbach, 10ml, cu robinet PTFE si para de cauciuc, rezervor de 2l, diviziune 0,02ml	buc	1
6	Biureta automata din sticla bruna, banda Schellbach, 25ml, cu robinet PTFE si para de cauciuc, rezervor de 2l, diviziune 0,05ml	buc	2
7	Biureta cu robinet din sticla, cu banda Schellbach, 50ml, diviziune 0.10ml, eroare permisa ±0.050ml	buc	4
8	Cap de distilare cu refrigerent tip Liebig, cu racord la vid, slif 14/23	buc	3
9	Capsula de portelan cu fund plat rezistenta la temperatura>1000°C, V=250ml, D=120mm	buc	18
10	Cutii PP, Ø=7,5cm, H=4cm cod:9402421	buc	2000
11	Exicator cu capac premium line 1,5l	buc	1
12	Exicator din sticla DN 200 cu capac si placa metalica	buc	4
13	Flacon PP pentru lichide, forma rotunda, cu gat ingust, capac filetat, V=50ml	buc	200
14	Flacon PP transparent, forma rotunda, cu capac filetat si gura larga, V=500ml, diam.capac.=82mm,diam.ext.=88mm, H=107mm	buc	30
15	Foarfece laborator, inox, cu varf curbat, L=130mm	buc	7
16	Foarfece laborator, inox, cu un varf ascutit lung, L=145mm	buc	8
17	Foarfece laborator, inox, cu varf curbat, L=100mm	buc	10
18	Foarfece pt.uz de laborator, inox, cu un varf ascutit si cu unul rotunjit, L=160mm	buc	6
19	Folie protectoare parafilm M 100mm	role	4
20	Folie protectoare Parafilm M 50mm	role	2
21	Micro-spatula din otel inoxidabil L=140mm, l=2mm	buc	8
22	Microspatula din otel inoxidabil pentru pulberi, L=210mm, forma jgheab, lungimea spatulei 50mm, latimea spatulei 9mm	buc	10
23	Palnie de plastic, Ø=120mm, cu tija de 14mm	buc	5
24	Palnie de plastic, Ø=180mm, cu tija de 14mm	buc	10
25	Palnie de separare din sticla Pyrex, cu robinet PTFE, forma Squibb, 250ml, slif NS 29/32	buc	1
26	Palnie de sticla cu unghi de deschidere 60 grade, D=100mm, D tija=12mm, L tija=100mm	buc	28
27	Palnie de sticla cu unghi de deschidere 60 grade, diam.ext.=75mm, diam.ext.tija=9mm, L tija=150mm	buc	23
28	Palnie de sticla cu unghi de deschidere 60 grade, tija scurta=60mm	buc	3
29	Palnie PP cu coada scurta D=75mm, L tija=75mm	buc	3
30	Penseta anatomica dreapta cu varf bont, din otel Remanit 4301, varful este prevazut pe interior cu canale pentru o prindere sigura, L=145mm	buc	3
31	Penseta uz laborator inox cu varf rotund, L=140mm	buc	5
32	Penseta uz laborator pt.lucru de mare finete, lame de inox, subtiate si ascutite la varf, L=4 ¼"	buc	18
33	Penseta uz laborator pt.pozitionare creuzete pe suprafata orizontala, lama de inox, subtziata, la varf prevazuta cu o placuta de 2mm largime	buc	6

34	Penseta uz laborator, inox, cu varf ascutit, L=140mm	buc	6
35	Piseta gat ingust, PE, forma rotunda, 250ml	buc	7
36	Piseta gat ingust, PE, forma rotunda, 500ml	buc	4
37	Punte de distilare cu condensator din sticla borosilicata, lungime manta 250mm, NS 14/23	buc	2
38	Punte de distilare cu condensator din sticla borosilicata, lungime manta 250mm, NS 29/32	buc	2
39	Punte de distilare cu condensator si adaptor din sticla borosilicata, L=250mm, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32	buc	3
40	Punte de distilare cu condensator si adaptor, L=400mm, slif soclu NS 14/23, slif con NS 29/32	buc	5
41	Scafa inox, D=120mm, L cuva=240mm, V=~1500ml, L maner=~150mm	buc.	5
42	Scafa inox, D=4cm, L cuva=7cm, V= ~50ml, L maner=~9cm	buc	3
43	Set 7 spatule: (forceps 145mm; microspatula 150/5mm; microspatula pt.pudra150/9mm; microspatula 150/7mm; microspatula dubla 150/4mm; spatula dubla 150/9mm; spatula pt.pudra 150/9mm) cod:7.630 153	set	1
44	Spatula dubla, inox, 210mm, cu ambele spatule incovoiate, rotunjite, L=10mm, latime spatula=5mm	buc	5
45	Spatula-lingura din inox , L=210mm	buc	15

Conditii de achizitie:

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 numai în urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitesti cf.termenului asumat de furnizor prin oferta.

3. Furnizorul garantează ca produsele livrate vor fi în conformitate cu toate specificațiile și cerințele convenite și ca acestea vor îndeplini specificațiile tehnice solicitate de Beneficiar.

4. Produsele vor fi însoțite la livrare de **factura, certificat de calitate și declarație de conformitate.**

5. În ceea ce privește comanda Beneficiarului, dacă Furnizorul nu respectă termenul de livrare specificat în oferta, nu este onorată în integralitate privind cantitatea, iar la recepție se constată abateri de la specificațiile tehnice solicitate și confirmate în oferta, 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.

6. Termen de livrare: 1-4 luni de la comanda ferma.
7. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare.
8. Conditii de plata: O.P. la 30 de zile **Numai** pe baza facturii electronice emise prin intermediul RO e-Factura.
9. Factura electronica trebuie sa contina cu fidelitate: datele de identificare ale RATEN ICN Pitesti, contul si banca Furnizorului (ATENȚIE! **Banca comerciala**) si persoana de contact din Raten ICN (indicata pe formularul de comanda la rubrica "Intocmit").
10. Achizitia se va efectua pe baza criteriului "**pretul cel mai scazut pe produs**".