

# Necesar produse

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	Acetic acid glacial $\geq 99,8\%$ , for HPLC Lichropur, (fl/500ml)	buc	1,00
2	Azotat de fier,nanohidrat (Iron III,nitrate)fl/kg	kg	1,00
3	Azotat de calciu(calciu nitrat tetrahidrat pure)fl/kg	kg	1,00
4	Azotat de aluminiu.nanohidrat( fl/500g)	buc	2,00
5	Acid sulfamic 99% (fl/250g)	buc	1,00
6	Azotit de sodiu (fl/500g)	buc	1,00
7	Acid ascorbic 99,7% pa(fl/500g)	buc	1,00
8	Azotat de ceriu III hexahidrat 99,5% pa (fl/100g)	buc	1,00
9	Acid azotic ultrapur 60% (fl/1litru)	litri	3,00
10	Acid Citrat dextroza (ACD), (fl/50 ml)	buc	1,00
11	Acid clorhidric 37%, p.a. ACS (fl/1litru)	litri	1,00
12	Acid fluorhidric, 48% pentru analize, assay (acidimetric) 48.0-51.0% (fl/500 ml)	buc	1,00
13	Acid hydrochloric fuming 37% Gr pentru analize ACS,ISO (fl/2,5litri)	buc	1,00
14	DL-Acid lactic 85% . (fl/1litru)	kg	1,00
15	Aluminium oxide ,purum pa (fl/kg)	kg	1,00
16	Aluminum oxide p.a., ( fl/100 gr)	buc	1,00
17	Azida de sodiu extrapur SLR (fl/100g)	buc	1,00
18	Cianură de sodiu NaCN (fl/100 g)	buc	5,00
19	Ciclohexilamina (fl/1litru)	litri	1,00
20	Clorura de calciu dehidrat, (fl/500g)	buc	0,00
21	Clorura de mangan- manganesse(II) chloride 97% (fl/kg)	kg	2,00
22	Dietilditiocarbamat de sodiu trihidrat (fl/100g)	buc	1,00
23	Dioxid de siliciu amorf Cab-osil (fl/150g)	buc	1,00
24	Dioxid de siliciu pudra SiO2 (Fumed silica powder), (fl/500g)	buc	1,00
25	Fosfat acid de diamoni, $\geq 99\%$ (fl/500g)	buc	1,00
26	Fosfat de sodiu, 96%, (fl/500g)	buc	2,00
27	Hidroxid de potasiu pa(fl/500g)	buc	2,00
28	Hexametil tetramina (fl/250g)	buc	1,00
29	Hydrofluoric acid 40% GR pentru analize ISO (fl/1l)	litri	1,00
30	Iod cu concentratie 99,99% (fl/100g)	buc	1,00
31	Iodat de potasiu puriss (fl/0,500g)	buc	1,00
32	Iodura de potasiu 99,5% p.a.(fl/500g)	buc	1,00
33	Kerosen (densitate 0,78-0,81) (fl/2,5l)	buc	2,00
34	Lactic acid 88 -90% pentru analize, assay (acidimetric) min. 88%, (fl/1litru)	litri	1,00
35	Methanesulphonic acid (pentru sinteza, $>99.5\%$ )(fl/100ml) (P/N 033478 )	buc	1,00
36	Methylorange (CI 13025) indicator ACS (fl /25 gr)	buc	1,00
37	Metil etil cetona MEK (sau 2 - butanona), (fl/500 ml)	buc	1,00
38	Molybdenum (VI) oxide MoO3, puriss p.a. 99,5%,143,94 g/mol, (fl/50 g)	buc	2,00
39	Morfolina (fl/litru)	litri	1,00
40	Oxid de ceriu, pudra, $<5 \mu\text{m}$ , (fl/ 100g),	buc	1,00
41	Oxid de crom (fl/500g)	buc	1,00
42	Oxid de crom Cr2O3 (fl/100g)	buc	1,00
43	Oxid de stibiu (fl/100g)	buc	1,00
44	Oxalat de amoni 99,5% pa ACS (fl/500g)	buc	1,00
45	Potassium silicate solutions (fl/litru)	litri	3,00
46	Silica colloidal, (fl/litru)	litri	1,00
47	Silicat de sodiu pudra (fl/2,5 kg)	buc	2,00
48	Silicat de sodiu, 98,5%, (fl/kg)	kg	2,00
49	Silicon powder, 99.99% purity, (fl/100g)	buc	1,00
50	Sodium silicate solutions extrapure (fl/2,5litri)	buc	1,00
51	Starch soluble (amidon indicator), (fl/100g)	buc	3,00
52	Tetraclorura de staniu 98% (SnCl4), (fl/250g)	buc	1,00
53	Tiosulfat de sodium anhidru $\geq 98\%$ (Na2S2O3), pentru analiza, (fl/250g)	buc	2,00
54	Tributyl phosphate for extraction analysis (fl/1000ml)	litri	2,00
55	TWEEN ®80 polyoxyethyenesorbitan monooleate fl/500ml	buc	1,00
56	Zirconium (IV) oxychloride octahydrate 98%(fl/100g)	buc	1,00

# Necesar produse

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

3. Produsele vor fi ambalate și etichetate corespunzător cu termen de valabilitate și în anul 2023-2024.

4. Produsele vor fi însoțite la livrare de factura, declarație de conformitate, în fișa tehnică de securitate sau fie scris nr. de înregistrare REACH .

5. Termen de livrare: 30 zile.

6. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fără alte costuri suplimentare .

7. Oferta depusă va avea prețul exprimat în lei

8. Conditii de plata: OP la 30 de zile

9. Achiziția se va efectua pe baza criteriului prețului cel mai scăzut pe produs .