

Necesar produse

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitate	UM
1	Acid ascorbic 99,7% p.a. (fl/500g)	5	buc
2	Acid etilendiaminotetraacetic sare disodica dihidrat, masa moleculara 372, C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂ * 2H ₂ O, p.a. CAS 6381-92-6 (fl/100g)	3	buc
3	Acid fluorhidric, 48% pentru analize, assay (acidimetric) 48.0-51.0% (fl/500 ml)	2	buc
4	Acid hydrochloric fuming 37% Gr pentru analize ACS,ISO (fl/2,5litri)	2	buc
5	Acid percloric 70% pentru analize (fl/1litru)	6	buc
6	Acid sulfamic 99% (fl/250g)	4	buc
7	Acid sulfuric 95-98% GR pentru analize ACS, ISO (fl/2,5litri)	1	buc
8	Ammoniu thiocyanate 98% extrapur SLR (fl/250g)	1	buc
9	Arsenazo III p.a. (fl/1g)	2	buc
10	Arsenazo III p.a. (fl/5g)	2	buc
11	Azida de sodiu extrapur SLR (fl/100g)	1	buc
12	Azotat de aluminiu nonahidrat p.a. (fl/500g)	3	buc
13	Azotat de calciu (calciu nitrat tetrahidrat pure) p.a. (fl/kg)	2	buc
14	Azotat de ceriu III hexahidrat 99,5% p.a.(fl/100g)	2	buc
15	Azotit de sodiu p.a. (fl/500g)	2	buc
16	Boric acid > 99,8% GR p.a., ACS, ISO(fl /500g)	1	buc
17	Caolin-argila alba fina (kaolin heavy, powder) p.a. (fl/5kg)	4	buc
18	Clorura de calciu dihidrat p.a. (fl/500g)	2	buc
19	Clorura de mangan (II) tetrahidrat 99%, p.a. (fl/100g)	1	buc
20	Dioxid de siliciu amorf CAB-O-SIL (fl/150g)	2	buc
21	Dioxid de siliciu pudra SiO ₂ (Fumed silica powder hydrophilic, cu aria suprafetei specifice de 300 m ² /g.), (fl/500g)	2	buc
22	di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous, Na ₂ HPO ₄ , for HPLC LiChropur, (fl/100 g)	1	buc
23	Electrolit pentru senzor de oxigen (2X25 ml) LYU300L Hach Lange cod 2959GP	1	buc
24	Fenofaleina (fl/25g)	3	buc
25	Fosfat acid de amoniu pa ACS (fl/500g)	1	buc
26	Fosfat acid de diamoniu, ≥99% pt HPLC (fl/250g)	4	buc
27	Hidroxid de amoniu pa ACS (fl/500g)	1	buc
28	Hidroxid de potasiu p.a. (fl/500g)	1	buc
29	Iodat de potasiu puriss (fl/500g)	2	buc
30	Iodura de potasiu 99,5% p.a.(fl/100g)	1	buc
31	Iodura de potasiu 99,5% p.a.(fl/500g)	1	buc
32	Iodura de sodiu, p.a. (fl/1kg)	1	buc
33	Lactic acid 88 -90% p.a., extra pure, assay (acidimetric) min. 88%, (fl/1litru)	1	litri
34	Metasilicat de sodiu nonahidrat (pachet 1 kg)	1	buc

Necesar produse

35	Methanesulphonic acid (pentru sinteza, >99.5%)(fl/100ml) (P/N 033478)	1	buc
36	Molibdat de sodiu dihidratat (Sodium Molybdate Dihydrate) p.a., min.99% puritate (fl/250g)	1	buc
37	Trioxid de molibden (MoO ₃), de puritate > 99,8%, p.a. -Molybdenum (VI) oxide (fl/50 g)	1	buc
38	Morfolina for synthesis (fl/litru)	1	litri
39	Nitrat de Lutetiu (III) hidrat, 99,999%, p.a., Lu(NO ₃) ₃ • x H ₂ O, flacon de 5 g	1	buc
40	Nitrat de strontiu (Strontium nitrate) p.a., min.99% puritate (fl/250g)	1	buc
41	Nitrat de Yterbiu (III) pentahidrat, 99,999%, p.a. Yb(NO ₃) ₃ • 5 H ₂ O, flacon de 5 g	1	buc
42	Nitric acid 65% GR p.a. (fl/1 litru)	1	litri
43	N-Oleyl-propylendiamina (flacon/Kg)	1	litri
44	Ortho-Phosphoric acid 89% extra pure (fl/1 litru)	1	litri
45	Oxalat de amoniu 99,5% pa ACS (fl/500g)	2	buc
46	Oxid de Lutetiu (III) 99,995% (Lutetium oxide) pulbere, p.a., flacon de 5 g	1	buc
47	Oxid de Yterbiu (III) 99,99%(Ytterbium III oxide) pulbere, p.a., flacon de 10 g	1	buc
48	Permanganat de potasiu p.a. 99,5%, CAS 7722-64-7, (fl/500g)	1	buc
49	Phenolphthaleina indicator ACS (fl/25g)	1	buc
50	Solutie indicatoare de PH 0.0-5.0 (fl/100ml)	1	buc
51	Solutie indicatoare de PH 4.0-10.0 (fl/100ml)	1	buc
52	Solutie indicatoare de PH 9.0-13.0 (fl/100ml)	1	buc
53	Solutie pH, Certified buffer pH 4.01, 250ml	5	buc
54	Solutie pH, Certified buffer pH 7.00, 250ml	5	buc
55	Solutie pH, Certified buffer pH 9.21, 250ml	5	buc
56	Solutie standard de conductivitate 10 µS/cm, (fl/250mL)	4	buc
57	Solutie standard de conductivitate 10microS/cm, 25 C(500ml)	4	buc
58	Solutie standard de conductivitate 1413m/Scm, 25 C(500ml)	4	buc
59	Solutie standard de conductivitate 84 µS/cm, (fl/1L)	4	buc
60	Starch soluble (amidon indicator), (fl/100g)	2	buc
61	Stearat de aluminiu 75-80% (Aluminum monostearate powder) (fl/kg)	1	buc
62	Tiocianat de amoniu p.a. (fl/500g)	1	buc
63	Tiosulfat de sodiu anhidru ≥ 98% (Na ₂ S ₂ O ₃), p.a., (fl/250g)	4	buc
64	Trace metals-Sewage Sludge2 (fl/50g)	1	buc
65	TWEEN ®80 Polyoxyethylenesorbitan monooleate (fl/500ml)	1	buc

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. Oferta trimisa va avea pretul exprimat in lei;

3. Livrarea produselor se va face numai in urma primirii unei comenzi ferme emisa de RATEN ICN Pitesti, conform termenului asumat de furnizor prin oferta;

4. Produsele vor fi ambalate si etichetate corespunzator cu termen de valabilitate si in anul 2024-2025;

5. Produsele vor fi insotite la livrare de factura, declaratie de conformitate, certificat de analiza si fisa tehnica de securitate in care sa fie scris nr. de inregistrare REACH;

6. Termen de livrare: 30-45 zile;

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.