

NECESAR AMC-uri

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	Ceas comparator analogic; interval de masurare 0-30mm; rezolutie: 0,01mm; diametru carcasa:60mm	buc	1
2	Indicator digital 3 in 1 (voltmetru, ampermetru, frecventa), led verde si rosu, domeniu masurare tensiune: AC 60-500V; domeniu masurare curent: 0-100A; domeniu masurare frecventa: 20-75Hz, diametru montaj 22mm, afisaj 31x31mm, bobina transformator	buc	3
3	Indicator digital PROvu PD6200-6R2	buc	1
4	Instrument de masurare - pH-metru portabil, -2...16 pH, parametrii pH, ORP, acuratete: ± 0.01 pH, livrat cu baterii, solutii tampon pH 4.01, pH 7.00, solutie stocatoare si certificat de etalonare metrologica pentru pH	buc	1
5	Manometru 160 bari, D=150mm, racord radial G1/2" cu glicerina (antivibrator)	buc	11
6	Manometru cu contacte electrice, diametru cadran fi 160, domeniu 0-10 bar, clasa precizie 1,6, carcasa otel/inox, conexiune radiala G1/2, mediu de lucru apa/aer/abur, contacte electrice standard: contact de minim normal inchis, contact de maxim normal des	buc	5
7	Manometru inox, domeniu de masura: 0÷100 bar, Ø63, cu certificat de etalonare	buc	1
8	Micrometru digital de exterior, domeniu de masura: 0 - 25 mm/0,001 mm	buc	1
9	Multimetru digital DC Tensiune max: 1000V $\pm(0.025\%+5)$; AC Tensiune max: 1000V $\pm(0.4\%+30)$ DC Curent max: 10A $\pm(0.1\%+15)$; AC Curent max: 10A $\pm(0.7\%+15)$; Rezistenta: 400Ω / 4KΩ / 40KΩ / 400KΩ/ 4MΩ / 40MΩ $\pm(0.3\%+8)$; Capacitate: (F) 40nF / 400nF / 4μF / 40μF	buc	2
10	Multimetru digital domeniu min-max V DC 600mV-1000V, V AC 6V-1000V, A DC 60μA-20A, A AC 60mA-20A OHM 600Ω-60MΩ, F 6nF-100mF	buc	1
11	Multimetru digital V DC max. 1000V, A AC max. 20A, Hz max. 20MHz, OHM max. 200MΩ, mA DC max. 200mA, mV DC max. 200mV, μA DC max. 2000μV, V AC max. 1000V, mV AC max. 200mV, A DC max. 20A, mA AC max. 200mA, μA AC max. 2000μA Temperatura: -20 ° C ~ 1000 °	buc	1
12	Multimetru MULTICOMP PRO MP720857 cu accesorii	buc	1
13	Reductor de presiune Argon, iesire 0-20 bar, conectare DIN No.6, iesire NFT 1/4", domeniu de masura 200 bar - intrare, 20 bar-iesire	buc	1
14	Regulator cu filtru pentru aer comprimat 0.5-10 bari, conexiune filetare tip G, diametru 1/4", racorduri filetat interior, corp aluminiu si bol policarbonat, , protectie Nilon+ fibra de sticla, temp. 0° C/+50°C, filtrare stand.5 microni, precizie reglaj 0,2 bar, livrat cu suport prindere si manometru	buc	1
15	Regulator de presiune, presiune 0,5-15 bar, conexiune 1/2" ,grad filtrare 5 μm,temp aer max.5-60 ° C	buc	1
16	Regulator de presiune Helium (He) , presiune max. intrare 200bar,presiune iesire 0,5-10 bar, delit nominal Azot 3,50 Nm ³ /h, conexiune intrareDIN 477-1 , Nr.6, conexiune intrare CF 1/8"	buc	1

NECESAR AMC-uri

17	Regulator presiune gaz 1/2 fara filtru, ALUMINIU, 1/2", presiune intrare maxima 100mbar, racord iesire 1/2 " filet interior, presiune de iesire 20 mbar	buc	1
18	Traductor de presiune PA3521 (PA-250-SBG14-A-ZVG/US/V), domeniu de masura: 250bar, semnal de iesire: 4-20mA, precizie: 0,25%, conectare la proces: G1/4" filet exterior (DIN EN ISO 1179-2), filet intern: M5, conexiune electrica: conector, 4 pini M12X1, gra	buc	4
19	Traductor de presiune relativa, domeniu de masura: 0-400bar, semnal de iesire: 4-20mA, precizie: 0,25% FS, GEMS, cod 3100B0400S01B00	buc	2
20	Traductor de vibratie CTC AC102-1A	buc	6
21	Traductor presiune diferentiala aer 0-2500Pa Honeywell DPTM 1000D	buc	2
22	Voltmetru de panou 20V, 4½ digit, Led Display (Murata Power Solutions DMS - 40PC - 2 - RS - C)	buc	1
23	Surubelnita verificator tensiune 125-250V, 140mm	buc	7

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.
In 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 ISO 9001:2015**”
2. Oferta depusa va avea pretul exprimat in lei;
3. Livrarea produsului se va face numai in urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitesti;
4. Produse noi, insotite la livrare de **factura, declaratie de conformitate, certificat de calitate si garantie de minimum 12 luni;**
5. Termen de livrare: 2-5 sapt.
6. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare;
7. Conditii de plata: O.P. la 30 de zile.
8. Achizitie se va efectua pe baza criteriului " pretul cel mai scazut" pe produs
9. Obligativitatea in ceea ce priveste emiterea facturii electronice RO e-Factura .Factura electronica trebuie sa contina cu fidelitate:
Datele de identificare ale RATEN ICN Pitesti; Contul si Banca Furnizorului ATENTIE!
Banca Comerciala ;
Persoana de contact indicata pe formularul de comanda la rubrica " Intocmit"