

Necesar AMC - uri

1	Traductor de presiune PST121, tip absolut, domeniu masura M003 3bar, precizie D032 NLH $\leq \pm 0.25\%$ F.S. tip ($\pm 0.35\%$ max), zero balance: X029 $\leq \pm 3\%$ FS, rated output: Y206 2 to 5 mV/V, excitation: Z003 10Vdc, mechanical thread: E258 M5x0,8 male (10mm length) , electrical connection C035 Head shrink boot, cable A039 1m Viton cable, temperatura: T112 comp. 0°C to +60°C operat. -40°C to +125°C, zero+sensitivity $\pm 0.02\%$ F.S./°C combined thermal shifts, protection P005 IP65 for absolute & sealed gage version, services S071 Pressure Calibration Certificate at room temperature	buc	1
2	Traductor de presiune PST121, tip absolut, domeniu masura M003 3bar, precizie D032 NLH $\leq \pm 0.25\%$ F.S. tip ($\pm 0.35\%$ max), zero balance: X029 $\leq \pm 3\%$ FS, rated output: Y206 2 to 5 mV/V, excitation: Z003 10Vdc, mechanical thread: E003 M8x1-6g male , electrical connection C035 Head shrink boot, cable A039 1m Viton cable, temperatura: T112 comp. 0°C to +60°C operat. -40°C to +125°C, zero+sensitivity $\pm 0.02\%$ F.S./°C combined thermal shifts, protection P005 IP65 for absolute & sealed gage version, services S071 Pressure Calibration Certificate at room temperature	buc	1
3	Traductor de presiune PST121, tip absolut, domeniu masura M003 3bar, precizie D032 NLH $\leq \pm 0.25\%$ F.S. tip ($\pm 0.35\%$ max), zero balance: X029 $\leq \pm 3\%$ FS, rated output: Y206 2 to 5 mV/V, excitation: Z003 10Vdc, mechanical thread: E006 M10x1 male , electrical connection C035 Head shrink boot, cable A039 1m Viton cable, temperatura: T112 comp. 0°C to +60°C operat. -40°C to +125°C, zero+sensitivity $\pm 0.02\%$ F.S./°C combined thermal shifts, protection P005 IP65 for absolute & sealed gage version, services S071 Pressure Calibration Certificate at room temperature	buc	1
4	Traductor de presiune 0-75 bar, iesire 4-20mA, conector forma A, G1/4, tata, ATEX	buc	1
5	Ceas comparator analogic; interval de masurare 30mm; rezolutie: 0,01mm; diametru carcasa: aprox. 56mm, model CCA907935F	buc	1
6	Cleste ampermetric digital cat III 600V, deschidere: 30 mm; interval masura curent 0-600A (precizie +/- 1,8% + 5 digits), tensiune DC 0-150 V si AC 0-600V (+/- 1% + 5 digits), rezistenta 0-60 kΩ (+/- 1% + 5 digits), capacitate 0-2500μF (+/- 2% + 4 digits), frecventa 5-999,9 Hz (+/- 1% + 5 digits), dimensiuni 219x77x37 mm; include baterii 1,5V AAA, model AMP - 210	buc	1
7	Cleste ampermetric digital cat III 600V, deschidere: 35 mm; interval masura curent 0-600A (precizie +/- 1,8% + 5 digits), tensiune DC 0-150 V si AC 0-600V (+/- 1% + 5 digits), rezistenta 0-60 kΩ (+/- 1% + 5 digits), capacitate 0-2500μF (+/- 2% + 4 digits), frecventa 5-999,9 Hz (+/- 1% + 5 digits), dimensiuni 219x77x37 mm; include baterii 1,5V AAA, model AMP - 220, cu certificat de etalonare metrologica emis de un laborator autorizat	buc	1
8	Cleste ampermetric digital (clampmetru) 3,5 digits; DC 600V; AC 600V; AC 20-200 A; dimensiuni 132x61x25 mm, include baterii 1,5V AAA, model EM306B	buc	1
9	Lere grosime 0,05 ÷ 1mm	buc	1
10	Lere pentru raze 1-7 mm	buc	1
11	Lere pentru raze 7,5-15 mm	buc	1
12	Lere pentru raze 15,5-25 mm	buc	1
13	Micrometru digital de exterior, domeniu de masura: 0 - 25 mm/0,001 mm, model ME909982F sau echivalent, livrare cu certificat de etalonare metrologica emis de un laborator autorizat	buc	1
14	Multimetru digital model PeakTech 3440 1000V AC/DC cu data logger True RMS, bluetooth, acumulator inclus 7.4 V Liton, livrare cu certificat de etalonare metrologica emis de un laborator autorizat	buc	1
15	Multimetru digital model UT71CDC 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: (O) 400O / 4KO / 40KO / 400KO / 4MO / 40MO $\pm(0.3\%+8)$; Capacitate: (F) 40nF / 400nF / 4μF / 40μF / 400μF / 4mF / 40mF $\pm(1\%+20)$; Frecventa: (Hz) 40Hz-400MHz $\pm(0.01\%+8)$; Temperatura: (° C) -40 ° C ~ 1000 ° C $\pm(1\%+30)$; conexiune la PC; interfata USB; include baterii 9V	buc	2
16	Ruleta geodezica cu panglica din fibra de sticla, seria SR, 30m, latime 13 mm, clasa de precizie II, panglica trebuie sa aiba la capat un inel pentru fixarea pe un tarus sau alt reper, model RPF09095019MB	buc	1
17	Set lere din otel inoxidabil pentru verificare filete interioare si exterioare; metric scala: 0,25-6 ; whitworth-scala: 4-62,model LOFI856459F	set	1
18	Subler digital de masura 0-150mm, rezolutie 0.01/0.001", viteza de masurare 1.5 m/s, scala dubla, afisaj LCD, cf. standard DIN862, model SD906300F	buc	8
19	Surubelnita verificator tensiune 125-250V, 140mm	buc	6

Necesar AMC - uri

20	Telemetru cu laser si Bluetooth (50 m), BOSH GLM 50C Domeniu de măsurare: 0,05 - 50 m, Precizie de măsurare: $\pm 1,5$ mm, Diodă laser: 635 nm, < 1 mW, Clasă laser: 2, Domeniu de măsurare a înclinărilor: 0-360° (4 x 90°), Alimentare curent electric: 2 x 1,5 V LR03 (AAA), Filet stativ: 1/4", cu certificat de la producator + Stativ BT 150 si husa de protectie	set	1
21	Termo-higrometru cu 3 senzori exteriori, model TFA30.3054.10, ecran LCD 90x82 mm, afișează simultan temperatura și umiditatea din 4 locuri diferite cu raza de acțiune de până la 100 de metri, include stația meteo si 3 transmițătoare wireless externe, temperatura interioară 00C... +600C, temperatura exterioară -400C.....+600C, umiditatea interioară 20%...99%, umiditatea exterioara 10%....99%, include baterii	set	4
22	Regulator de presiune Argon/CO2, producator Gas Control Equipment (PROCONTROL), DINAR 200/32l/min, clasa de precizie (DIN 16005):2,5 , presiune intrare: 200 bar, debit (max): 0-32 l/min(reglabil), presiune max. la debit max. 4.5 bar, racord intrare W21.8x1/4, racord iesire olandeza G3/8, ceasuri diam 63mm, cls 2.5, element de masurare: tub elastic, prevazut cu robinet inchidere circuit secundar, cu certificat de etalonare metrologica	buc	2
23	Regulator de presiune Helium (He), producator Gas Control Equipment (PROCONTROL), DINHe 200/10 bar, clasa de precizie (DIN 16005):2,5 , presiune intrare: 200 bar, presiune iesire (max) 10 bar reglabil, debit max. 30 Nmc/h la 10 bar, racord intrare W21.8x1/4, racord iesire olandeza G3/8, ceasuri diam 63mm, cls 2.5, element de masurare: tub elastic, prevazut cu robinet inchidere circuit secundar, cu certificat de etalonare metrologica	buc	1
24	Regulator de presiune Argon/CO2, producator Gas Control Equipment (PROCONTROL), DINCO 200/10 bar, clasa de precizie (DIN 16005):2,5 , presiune intrare: 200 bar, presiune iesire (max) 10 bar reglabil, debit max. 30 Nmc/h la 10 bar, racord intrare W21.8x1/4, racord iesire olandeza G3/8, ceasuri diam 63mm, cls 2.5, element de masurare: tub elastic, prevazut cu robinet inchidere circuit secundar, cu certificat de etalonare metrologica	buc	2
25	Regulator de presiune Argon/CO2, producator Gas Control Equipment (PROCONTROL), DINCO 200/50 bar, clasa de precizie (DIN 16005):2,5 , presiune intrare: 200 bar, presiune iesire (max) 50 bar reglabil, debit max. 120 Nmc/h la 50 bar, racord intrare W21.8x1/4, racord iesire olandeza G3/8, ceasuri diam 63mm, cls 2.5, element de masurare: tub elastic, dotat cu robinet inchidere circuit secundar, cu certificat de etalonare metrologica	buc	1
26	Regulator pentru joasa presiune, model R110-020 presiune intrare: max. 10bar, presiune iesire: 0-35mbar, conexiune G1/4"	buc	1
27	Balanta de precizie pentru laborator model EMS 3000-2, max 3000g, d=0.02g, e= 0,1g, garantie min. 2 ani, livrare cu certificat de calibrare Dakks 963-127	buc	1
28	Balanta de precizie pentru laborator model PCD 250-3, max 250g, min 0.001g, cu accesorii : acumulator E-block 9V battery 1025.1, incarcator PCD-A04 si stand pentru pozitionare display- PCD-A03, garantie min. 2 ani, livrare cu certificat calibrare Dakks 963-127	buc	1

Conditii de achizitie:

1. Furnizorul trebuie sa posede **certificare ISO 9001:2015**;
2. Livrarea produselor se va face numai in urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitesti. Verificare metrologica emisa de catre un laborator autorizat.
3. Produsele vor fi insotite la livrare de **factura, certificat de garantie, certificat de calitate si declaratie de conformitate**
4. Termen de livrare: 1-10 saptamani
5. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare.
6. Conditii de plata: O.P. la 30 de zile
7. Produse noi 100%
8. Achizitia se va efectua pe baza criteriului "pretul cel mai scazut pe produs".