

NECESAR DEBITMETRE

Nr. crt.	Denumire produs	UM	Cant.
1	<p>Debitmetru (Rotametr) apa demineralizata DN 50, PN 160. Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: pana la 350°C; Presiune de lucru: pana la 125 bari; - domeniul de masura: 0,4...3,8 Kg/s; - lungime montaj = 500mm; - diametru exterior flansa = 195mm; - diametru dispunere suruburi = 145mm; - nr. suruburi = 4 x M24; - traductor ES-EX cu semnal iesire 4...20mA si afisaj local/ HART; - constructie completa inox 316L; - flotor din inox 316L; - cadran gradat si ac pentru indicare debit prezent; - separator termal intre corp si cadran cu componente electronice; - totalizator intern; - tensiune alimentare: 24 Vdc; - protectie Exia IIC T6; - precizie de masurare: ±1,6%; - montaj vertical; - cu certificat de calibrare; - parametrii fizico-chimici apa demineralizata: <ul style="list-style-type: none"> • conductivitate: max 2µS/cm; • continut de oxigen: max 200µg/l; • pH: 9,5÷10,5. 	buc	2
2	<p>Debitmetru (Rotametr) apa demineralizata DN 80, PN 160. Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: pana la 350°C; Presiune de lucru: pana la 125 bari; - domeniul de masura: 0,6...6 Kg/s; - lungime montaj = 500mm; - diametru exterior flansa = 230mm; - diametru dispunere suruburi = 180mm; - nr. suruburi = 8 x M24; - traductor ES-EX cu semnal iesire 4...20mA si afisaj local/ HART; - constructie completa inox 316L; - flotor din inox 316L; - cadran gradat si ac pentru indicare debit prezent; - separator termal intre corp si cadran cu componente electronice; - totalizator intern; - tensiune alimentare: 24 Vdc; - protectie Exia IIC T6; - precizie de masurare: ±1,6%; - montaj vertical; - cu certificat de calibrare; - parametrii fizico-chimici apa demineralizata: <ul style="list-style-type: none"> • conductivitate: max 2µS/cm; • continut de oxigen: max 200µg/l; • pH: 9,5÷10,5. 	buc	1

NECESAR DEBITMETRE

3	<p>Debitmetru (Rotametrul) apa demineralizata DN 125, PN 160. Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - temperatura de lucru: pana la 350°C; Presiune de lucru: pana la 125 bari; - domeniul de masura: 3...30 Kg/s; - lungime montaj = 500mm; - diametru exterior flansa = 315mm; - diametru dispunere suruburi = 250mm; - nr. suruburi = 8 x M30; - traductor ES-EX cu semnal iesire 4...20mA si afisaj local/ HART; - constructie completa inox 316L; - flotor din inox 316L; - cadran gradat si ac pentru indicarea debit prezent; - separator termal intre corp si cadran cu componente electronice; - totalizator intern; - tensiune alimentare: 24 Vdc; - protectie Exia IIC T6; - precizie de masurare: ±1,6%; - montaj vertical; - cu certificat de calibrare; - parametri fizico-chimici apa demineralizata: <ul style="list-style-type: none"> • conductivitate: max 2µS/cm; • continut de oxigen: max 200µg/l; • pH: 9,5÷10,5. 	buc	2
---	---	-----	---

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 va avea pretul ferm 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 insotite la livrare de factura, certificat de calitate si declaratie de conformitate conform normelor CE, certificate de calibrare de la producator si manual de utilizare;
5. Termen de livrare: 13-15 sapt. de la comanda ferma;
6. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare;
7. Conditii de plata: OP la 30 de zile **Numai** pe baza facturii electronice emise prin intermediul RO e-Factura;
8. 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")
9. Achizitia se va face pe baza pretului cel mai scazut pe pachet.