



Nr. 25283 / 02.10.11

CATRE

Operatorii economici interesati

Va invitam sa prezentati oferta Dumneavoastra in vederea achizitionarii directe de:

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cantitate	Valoare Estimata lei fara TVA	Cod CPV
1	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" axial, dom. mas. 0-10 bar cu glicerina, Ø100 mm constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 100°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	6	1.800	38425100-1
2	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 16 bar., Ø100 mm, constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	10	2.500	
3	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 25 bar, cu glicerina; cu ac indicator pt. limita admisibila, Ø100 mm, constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	10	3.000	
4	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, domeniu mas. 0 - 40 bar, cu glicerina; cu ac indicator pt limita admisibila Ø100 mm, constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 100°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	2	600	
5	Manometru cu tub Bourdon domeniu 0-10 bar Ø cadran 63 mm; racord G1/4 axial; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 100°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	3	450	
6	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 1,6 bar, Ø160 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	2	600	
7	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 100 mbar, Ø 80 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	4	500	
8	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. -5 - +5 mbar, Ø 160 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	2	600	
9	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 25 mbar, Ø 160 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant - 20 ÷ +60°C	2	600	
10	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 10 bar, Ø160 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf. standard EN 837-1; IP 55 cf. IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	6	1.800	



Compania Locală de Termoficare Colterm
S.A.

11	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 1 bar, Ø160 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf.standard EN 837-1; IP 55 cf.IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	7	2.100
12	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 600 mbar, Ø160 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf.standard EN 837-1; IP 55 cf.IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	5	1.500
13	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 10 bar, Ø80 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf.standard EN 837-1; IP 55 cf.IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	1	100
14	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 250 mbar, Ø80 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf.standard EN 837-1; IP 55 cf.IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	1	100
15	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 160 mbar, Ø 80 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf.standard EN 837-1; IP 55 cf.IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	6	1.800
16	Manometru cu tub Bourdon, racord G 1/2" radial, dom. mas. 0 - 6 bar, Ø 80 mm; constructie din otel inoxidabil; clasa de precizie 1,6; temperatura fluid maxim 150°C; cf.standard EN 837-1; IP 55 cf.IEC 60529; temp. mediu ambiant 0 ÷ +60°C	8	800

Achiziția directă se efectuează în conformitate cu prevederile art.12, alin.(4) din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale.

Oferta va fi redactată în limba română, va avea o valabilitate de 45 de zile și va cuprinde propunerea tehnică și propunerea financiară.

Propunerea tehnică va conține cel puțin următoarele:

- a) o descriere a produsului ofertat având în vedere specificatiile menționate mai sus
- b) termenul de garanție pentru produsele oferite,
- c) precizarea ca produsele sunt noi.

Propunerea financiară va conține cel puțin următoarele:

- a) prețul unitar și prețul total în lei fără TVA, franco depozit achizitor CET SUD Timișoara, str. Calea Șagului, nr. 201. Furnizorul va asigura transportul produsului, la depozitul achizitorului din Timișoara, CET SUD Timișoara, str. Calea Șagului, nr. 201. Costul transportului va fi inclus în valoarea ofertei,
- b) termenul de livrare al produsului (maxim 10 zile de la primirea comenzii).
Produsul va fi însoțit la livrare de factura fiscală, declarație de conformitate/ certificat de calitate, certificat de garanție,
- c) modalitatea de plată: cu OP în termen de 60 de zile de la recepția produselor cu condiția ca produsul să nu fie respins în urma efectuării recepției,
- d) valabilitatea ofertei.

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut pe fiecare produs. Criteriu de atribuire se aplică ofertelor declarate corespunzătoare. Oferta este declarată corespunzătoare dacă

propunerea tehnica corespunde cerintelor minime prevazute in prezenta invitatie si propunerea financiara respecta cerintele din invitatie.. Oferta câștigătoare va fi oferta corespunzatoare cu cel mai mic preț ofertat pe fiecare produs

Oferta corespunzatoare si castigatoare se posteaza in catalogul electronic de produse/ servicii/ lucrari din SEAP, in cel mult 2 zile de la comunicarea rezultatului achizitiei

Oferta semnată și ștampilată se va transmite la Direcția Comercială, fax 0256 430631, sau scanată (document jpg,pdf) pe e-mail erika.sedan@colterm.ro, până la data de 09.10.2017 ora 15.00.....

NOTA: Operatorul economic a carui oferta va fi desemnata cistigatoare, va transmite ulterior oferta si in original.

Director Comercial
Ing. Ruset Ivantie



Sef Departament Achizitii
Ing. Ivan Daniela



Expert Achizitii
ec.Sedan Erica

