**FISA DE OFERTA**

**Manometre**

**DENUMIRE OPERATOR ECONOMIC…………….**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | DENUMIRE  NECESAR MANOMETRE | UM | Cant. | Pret fara TVA (lei) | | | | Termen livrare (\*) | Producator |
| UNITAR | | | TOTAL |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 | 8 |
|  | **LOT 1** |  |  |  | | |  |  |  |
| 1 | Manometru cu element elastic 0÷6 Bar; Ø=160 mm, prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 2 | Manometru cu element elastic 0÷40 Bar; Ø=160 mm, prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 3 | Manometru cu element elastic 0÷250 Bar; Ø=160 mm, prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 4 | Manometru cu element elastic 0÷16 Bar; Ø=160 mm; prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 | |  |  | |  |  |
| 5 | Manometru 0÷4 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 6 | Manometru 0÷10 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 7 | Manometru 0÷25 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 8 | Manometru 0÷60 Bar; Ø=160mm, prindere radial; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 9 | Manometru 0÷600 Bar; Ø=160mm, prindere radial; Filet G1/2; | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 10 | Manometru cu contact 0÷10 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; 2 Contacte:   * 1 Contact minim, * 1 Contact maxim; | buc | 8 |  | | |  |  |  |
| 11 | Manometru cu contact 0÷16 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; 2 Contacte:   * 1 Contact minim, * 1 Contact maxim; | buc | 8 |  | | |  |  |  |
| 12 | Manometru cu contact 0÷25 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; 2 Contacte:   * 1 Contact minim; * 1 Contact maxim; | buc | 8 |  | | |  |  |  |
| 13 | Manometru cu contact 0÷40 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; 2 Contacte:   * 1 Contact minim; * 1 Contact maxim; | buc | 8 |  | | |  |  |  |
| 14 | Manometru cu contact 0÷250 Bar; Ø=160mm, prindere radiala; Filet G1/2; 2 Contacte:   * 1 Contact minim, * 1 Contact maxim; | buc | 8 |  | | |  |  |  |
| 15 | Manometru indicator, 0÷6 Bar, Ø=160mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 16 | Manometru indicator, 0÷10 Bar, Ø=160mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 17 | Manometru indicator, 0÷16 Bar, Ø=160mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 18 | Manometru indicator, 0÷25 Bar, Ø=160mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 19 | Manometre industriale 0÷6 Bar, Ø=160mm, prindere radiala, filet G1/2, cls 1,5; | buc | 5 |  | | |  |  |  |
| 20 | Manometre industriale 0÷10 Bar, Ø=160mm, prindere radiala, filet G1/2,, cls 1,5; | buc | 5 |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | **TOTAL LOT 1**  **Lei (fara TVA)** |  |  |
|  | **LOT 2** |  |  |  | | |  |  |  |
| 1 | Manometru cu glicerina (-1)÷0 Bar, Ø=100mm, prindere radiala; filet G1/2 | buc | 2 |  | | |  |  |  |
| 2 | Manometru cu glicerina 0÷100 mBar, Ø=100mm, prindere radiala; filet G1/2 | buc | 6 |  | | |  |  |  |
| 3 | Manometru cu glicerina 0÷250 mBar, Ø=100mm; prindere radiala; filet G1/2 | buc | 6 |  | | |  |  |  |
| 4 | Manometru cu glicerina 0÷600 mBar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 3 |  | | |  |  |  |
| 5 | Manometru cu glicerina 0÷1,6 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 3 |  | | |  |  |  |
| 6 | Manometru cu glicerina 0÷1 Bar,  Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 2 |  | | |  |  |  |
| 7 | Manometru cu glicerina 0÷2,5 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 4 |  | | |  |  |  |
| 8 | Manometru cu glicerina 0÷4 bar,  Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 3 |  | | |  |  |  |
| 9 | Manometru cu glicerina 0÷6 bar,  Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 5 |  | | |  |  |  |
| 10 | Manometru cu glicerina 0÷10 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 3 |  | | |  |  |  |
| 11 | Manometru cu glicerina 0÷16 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 3 |  | | |  |  |  |
| 12 | Manometru cu glicerina 0÷40 Bar, Ø=100mm, prindere radial, filet G1/2 | buc | 2 |  | | |  |  |  |
| 13 | Manometru cu glicerina 0÷160 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 3 |  | | |  |  |  |
| 14 | Manometru cu glicerina 0÷250 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 15 | Manometru cu glicerina 0÷400 Bar, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 2 |  | | |  |  |  |
| 16 | Manometru indicator, 0÷600 mBar, carcasa inox, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 50 |  | | |  |  |  |
| 17 | Manometru indicator, 0÷4 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 18 | Manometru indicator, 0÷6 Bar, carcasa inox, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 20 |  | | |  |  |  |
| 19 | Manometru indicator, 0÷10 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 20 | Manometru indicator, 0÷16 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radial, filet G1/2 | buc | 12 |  | | |  |  |  |
| 21 | Manometru indicator, 0÷25 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 22 | Manometru indicator, 0÷40 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 23 | Manometru indicator, 0÷60 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 24 | Manometru indicator, 0÷100 Bar, carcasa inox, Ø 100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 25 | Manometru indicator, 0÷250 Bar, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 26 | Manometru indicator, 0÷2,5 Bar, cu glicerina, carcasa inox, Ø=100 mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 15 |  | | |  |  |  |
| 27 | Manometru indicator, 0÷10 Bar, cu glicerina, carcasa inox, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 10 |  | | |  |  |  |
| 28 | Manometru indicator, 0÷2,5 Bar, carcasa inox, Ø=100mm, prindere radiala, filet G1/2 | buc | 30 |  | | |  |  |  |
| 29 | Manometre industriale; 0÷60 mBar, Ø=82mm, prindere radiala, filet G3/8, cls. 1,5; | buc | 2 |  | | |  |  |  |
| 30 | Manometre industriale; 0÷250 mBar; Ø=160 mm, prindere radiala, filet G1/2", cls 1,5; | buc | 10 |  | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | **TOTAL LOT 2**  **Lei (fara TVA)** |  |  |
|  | **TOTAL LOT 1 + LOT 2 (lei fara TVA)** | | | | | | | | |

(\*) Termenul de livrare pentru produsele care fac obiectul prezentului caiet de sarcini este de **90 zile** calendaristice de la data semnarii contractului de catre ambele parti.

**CONDITII TEHNICE**

|  |  |
| --- | --- |
| SOLICITARE ACHIZITOR | **OFERTA FURNIZOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| 1.Furnizorul va respecta cerintele caietului de sarcini | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 2.Furnizorul prezinta dovada certificarii la producator a sistemului de asigurare a calitatii conform SR EN ISO 9001/editia in vigoare, sau conform oricărui alt standard de management al calității echivalent. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 3.Specificatiile tehnice, fisele tehnice ale produselor | Acceptat □ Neacceptat □ |
| 4.Garantia tehnica | Acceptat □ Neacceptat □ |

(\*) Garantia tehnica solicitata de achizitor: conform cerintelor din caietul de sarcini

**CONDITII COMERCIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| **SOLICITARE ACHIZITOR** | **OFERTA FURNIZOR**  *(se bifează varianta dorită)* |
| **Angajament comercial :** contract (model anexat) | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Conditii de plata :** conform contract | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Garantia de buna executie :**  Cuantum garanţie: **5 %** din valoarea contractului fara TVA  Mod de constituire:   1. virament bancar in contul beneficiarului mentionat la capitolul 1. 2. instrument de garantare emis în condiţiile legii, astfel: 3. scrisoare de garanţie emisa de instituţii de credit bancare sau de instituţii financiare nebancare din România sau din alt stat;  sau   ii) asigurare de garanţii emisă:     - fie de o societate de asigurări care deţine autorizaţie de funcţionare emisă în România sau într-un alt stat membru al Uniunii Europene şi/sau care este înscrisă în registrele publicate pe site-ul Autorităţii de Supraveghere Financiară, după caz;     - fie de o societate de asigurări dintr-un stat terţ printr-o sucursală autorizată în România de către Autoritatea de Supraveghere Financiară,  prezentat în original de către contractant, care sa prevada ca plata sumelor reclamate de beneficiar se face neconditionat si irevocabil, la prima cerere a beneficiarului, oricand pe durata de valabilitate a instrumentului de garantare, fara nicio formalitate suplimentara, pana la concurenta sumei garantate.  Valabilitatea instrumentului de garantare trebuie sa depaseasca cu minim 14 zile termenul de livrare a produselor. In cazul in care furnizorul intarzie livrarea produselor, valabilitatea instrumentului de garantare se va prelungi  corespunzator);   1. depunerea la casieria achizitorului, în numerar, în cazul în care valoarea garanţiei de bună execuţie este mai mică de 5.000 lei; sau 2. prin combinarea a două sau mai multe dintre modalităţile de constituire prevăzute la lit. a)-c).   Garanţia de bună execuţie se constituie în termen de 5 zile lucrătoare de la data perfectării contractului. Acest termen poate fi prelungit la solicitarea justificată a contractantului, fără a depăşi 15 zile de la data perfectării contractului. În cazul în care contractantul nu prezintă dovada constituirii garanţiei de bună execuţie în forma si la termenul convenite prin contract, achizitorul va putea considera contractul rezolvit de plin drept, cu notificare prealabilă. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Livrare**: conditii DDP franco – Livrarea produselor ce fac obiectul contractului menţionat mai sus se va face pe bază de notificare către furnizor, ori de câte ori situaţia o impune. | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Documente însoţitoare** ale produselor livrate: conform cerintelor caietului de sarcini | Acceptat □ Neacceptat □ |
| Adresa livrare:  Centrala Termoelectrică SUD – str. Releului,nr.2,sector 3, Bucuresti  Centrala Termoelectrică Progresu - Bucureşti, str. Pogoanelor nr. 1A, sector 4  Centrala Termoelectrică Bucureşti Vest- Bucureşti, Bdul. Timişoara nr. 106, sector 6  Centrala Termoelectrică Grozăveşti - Bucureşti, Str. Splaiul Independenţei nr. 229, sector 6 | Acceptat □ Neacceptat □ |
| **Model contract propus de achizitor** | Acceptat □  Neacceptat □  Cu obiectiuni □  (se prezinta lista cu obiectiuni) |

**OBSERVATII : ……………………………………………….**

**OPERATOR ECONOMIC**

(semnatura autorizata)