**FORMULARE**

1. Scrisoare de inaintare Formular 1
2. Informatii generale Formular 2
3. Declaratie privind existenta sau absenta situatiilor de conflict de interese Formular 3
4. Formular de oferta Formularul 4 si centralizatorul de preturi
5. Lista cu personalul propus Formularul 5

Formularul 1

OFERTANT

………………………… Inregistrat la sediul autoritatii contractante……………..........…….

(denumirea/numele) nr........…...... /.…….................…........

**SCRISOARE DE INAINTARE**

Catre,

………………..…………………………………………

(denumirea autoritatii contractante si adresa completa)

Ca urmare a anuntului din data de ………….. privind achizitia directa pentru atribuirea contractului .........................................................................................................................................

noi ....................................................................... (denumirea/numele ofertantului), va transmitem alaturat urmatoarele:

1. oferta tehnica
2. documentele care insotesc oferta.

Persoana de contact pentru achizitia directa

|  |  |
| --- | --- |
| Nume |  |
| Adresă |  |
| Telefon |  |
| Fax |  |
| E-mail |  |

Avem speranţa că oferta noastră este corespunzătoare şi va satisface cerinţele.

Data completării ................................

Operator economic,  
..............................................  
(*semnătura autorizata* şi *stampila*)

Formular 2

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

**INFORMAŢII GENERALE**

1. Denumirea/numele:   
2. Codul fiscal:   
3. Adresa sediului central:   
4. Telefon:

1. Fax:
2. E-mail:
3. Cod poştal
4. Contul deschis la Trezorerie
5. Certificatul de înmatriculare/înregistrare

(*numărul, data şi locul de înmatriculare/înregistrare*)

1. Obiectul de activitate, pe domenii:

*(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)*

Data completării

Ofertant,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

Formular 3

OPERATOR ECONOMIC

......................…………

**DECLARAŢIE**

**privind existenţa sau absenţa situaţiilor de conflict de interese**

Subsemnatul, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, în calitate de prestator în cadrul contractului de servicii, ce urmează a fi încheiat cu Consiliul Judeţean Cluj, în vederea prevenirii ivirii situaţiilor de conflict de interese, în cunoştinţa prevederilor Legii nr. 161/2003 privind unele măsuri pentru asigurarea transparenţei în exercitarea demnităţilor publice, a funcţiilor publice şi în mediul de afaceri, prevenirea şi sancţionarea corupţiei, cu modificările şi completările ulterioare, ale Legii 188/1999, privind statutul funcţionarilor publici, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, ale Legii nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcţiilor şi demnităţilor publice, pentru modificarea şi completarea Legii nr. 144/2007 privind înfiinţarea, organizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale de Integritate, precum şi pentru modificarea şi completarea altor acte normative, precum şi cele ale Codului Penal, declar pe propria mea răspundere , că nu mă aflu în situaţia prevăzută la art. 59 din Legea nr 98/2016 privind achizitiile publice.

Reprezintă situaţii potenţial generatoare de conflict de interese orice situaţii care ar putea duce la apariţia unui conflict de interese în sensul art. 59, cum ar fi următoarele:

1. Am /Nu am nominalizat printre principalele persoane desemnate pentru executarea contractului persoane care sunt soţ, soţie, rudă sau afin până la gradul II inclusiv, cu persoanele cu funcţie de decizie în privinţa prezentului contract din cadrul Consiliului Judeţean Cluj;

2. Persoanele cu funcţie de decizie în privinţa prezentului contract ~~au~~/nu au calitatea de asociat unic, funcţia de administrator şi nu sunt salarizaţi în cadrul societăţii comerciale pe care o reprezint, respectiv nu au calitatea de membru în organizaţia sau membru în organele de conducere, administrare şi control a organizaţiei pe care o reprezint;

3. ~~Am~~/Nu am cunoştinţă despre faptul, că persoanele cu funcţie de decizie în privinţa prezentului contract, soţul ori rudele de gradul I ale acestora, ar avea interese patrimoniale sau personale privind societatea comercială/~~organizaţia~~ pe care o reprezint, care ar putea influenţa deciziile pe care trebuie să le ia în exercitarea atribuţiilor lor;

4. ~~Mă aflu~~/Nu mă aflu, nici subsemnatul sau soţia/~~soţul~~ şi nici rudele de gradul 1, în relaţii de angajament - de orice natură - cu nici una dintre persoanele cu funcţie de decizie în privinţa prezentului contract.

Dau prezenta declaraţie cunoscând sancţiunile aplicate faptei de fals şi uz de fals în declaraţii.

Nume \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prenume\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Localitatea\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semnătura,

Formular 4

OPERATOR ECONOMIC

...................................................

**FORMULAR DE OFERTĂ**

Către ....................................................................................................

*(denumirea autorităţii contractante şi adresa completă)*

1. Examinând documentaţia de atribuire, subsemnaţii, reprezentanţi ai ofertantului ...... (*denumirea/numele ofertantului)* ne oferim ca, în conformitate cu prevederile şi cerinţele cuprinse în documentaţia mai sus mentionată, să prestăm .......................................................... *(denumirea serviciului)* pentru suma de *.................................. (suma în litere şi în cifre, precum şi moneda ofertei)* platibilă după recepţiaserviciilor, la care se adaugă TVA în valoare de .............................................. *(suma în litere şi în cifre, precum şi moneda ofertei)*

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastra este stabilită câştigătoare, să prestăm serviciile conform documentatiei de atribuire.

3. Ne angajăm să menţinem această ofertă valabilă pentru o durată de 30 zile, respectiv până la data de …………………….. *(ziua/luna/anul)* ea va rămâne obligatorie pentru noi şi poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate

4. Pretul publicat in catalogul electronic in SEAP este de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lei fara TVA

Data \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

...............................................................................,

*(nume, prenume şi semnătură),*

....................................... Anexa la formular 4

*(denumirea/numele operatorului economic)*

Centralizator de preturi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr crt** | **Denumire servicii** | **Pret lei,**  **fara TVA** | Pret Lei  inclusiv TVA |
| **1** |  |  |  |
| **..** |  |  |  |
| **..** |  |  |  |
|  | **PRETUL total (valoarea totala) PUBLICAT IN CATALOGUL ELECTRONIC** |  |  |

Data \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

...............................................................................,

*(nume, prenume şi semnătură),*

**Anexa 2 INTERVENŢII, PIESE ŞI V.T.P. PENTRU 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | **Denumire intervenţie / autorizarea funcţionării** | Nr. | Preţ | | Preţ | | Valoare | | Total valoare | Total |
| crt. | **piese /subansamble** | buc. | unitar | | total | | Manopera | | manopera | piese si manopera |
|  | (PRETURI IN LEI FARA TVA) |  | piesă sau | | piese | | inlocuire | | interventii | inlocuire |
|  |  |  | interventie | |  | | piese | | VTP | interventii, VTP |
| 1 | **Centrala termică CHAFOTEAUX / TALIA 35 FF** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 1.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.2 | Schimbator caldura primar | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.3 | Sondă temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.4 | Placa electronica | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.5 | Pompă circulaţie | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.6 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 1** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 2 | **Centrala termică Wiessman** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 2.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 2.2 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 2** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 3 | **Centrala termică TERMET MAXITERM TURBO** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 3.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.3 | Presostat | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.4 | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.5 | Fluxostat apa | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.6 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 3** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 4 | **Centrala termică TERMET MAXITERM ELEGANCE** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 4.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.2 | Vană cu 3 căi | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.4 | Presostat | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.5 | Placa electronica | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.6 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 4** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 5 | **Centrala termică FERROLI ECONCEPT 51A** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 5.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 5.3 | Presostat | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 5.4 | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 5.5 | Placa electronica | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 5.6 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 5** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 6 | **Centrala termică BALTUR MIDI 6 ( 2 cazane)** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 6.1 | Electrozi aprindere | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.2 | Bloc ventil MB DLE 407 B01 S20 | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.3 | Presostat gaz GW 50 A 5 | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.4 | Presostat aer LGW 3 A 2 | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.5 | Automat ardere Siemens LGB 21330 | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.6 | Transformator aprindere Dunffos EBI 41 PS | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.7 | Tub flacara | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 6.8 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 4 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 6** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 7 | **Centrala termică RIELLO Residence Condens 50 IS ( 2 aparate)** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 7.1 | Electrozi aprindere | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 7.2 | Pompă circulaţie | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 7.3 | Placă electronica | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 7.4 | Presostat | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 7.5 | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 7.6 | Transformator aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 7.7 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 4 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 7** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 8 | **Centrala termică Proteherm ursul 40 KLZ** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 8.1 | Boiler ACM (incorporat in centrala) de capacitate 90 litri | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 8.2 | Set electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 8.3 | Tija ionizare | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 8.4 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 8.5 | Verificare Tehnica Periodica si Autorizarea Functionarii | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 8** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 9 | **Centrala termică SIME SPA tip B 11 model RS 151 MK II (2 cazane)** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 9.1 | Set electrozi aprindere | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 9.2 | Presostat aer | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 9.3 | Ventilator gaze arse | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 9.4 | Placa electronica | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 9.5 | Nr interventii estimat pentru 2019 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 9** |  |  | |  | |  | |  |  |
| **10** | **Alte piese necesare pentru instalatiile aferente centralelor termice** | | |  | |  | |  |  |  |
| 10.1 | Pompa circulaţie | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | (Alimentare 230 V, Putere 195 W, clasa de izolare F, grad protecţie IP 44, debit 7,5 mc/h, |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | trepte viteză 3, racord 1 1/2", distanţa între racorduri 180 mm., p max 10 bar., |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | temp. min/max: -20 C; 110 C) |  |  | |  | |  | |  |  |
| 10.2 | Pompă circulaţie | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | (Alimentare [V]: 230 Putere motor [W]: 410 Temperatura max lichid [grd 0C]: 130 |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Temperatura min lichid [grd C]: -20 0 C Debit maxim [mc/h]: 10.5 |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Racorduri [Rp]: 1"1/4 Distanta intre racorduri [mm]: 180) |  |  | |  | |  | |  |  |
| 10.3 | Vas expansiune de capacitate 140 litri (pentru incalzire) | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 10.4 | Vas expansiune de capacitate 15 litri (pentru ACM) | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 10.5 | Supapă de siguranţă 1” - 6 bar (cu buletin de verficare metrologica) | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 10.6 | Supapă de siguranţă 1” - 4 bar (cu buletin de verficare metrologica) | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 10.7 | Termostat ambient fara fir (afisaj electronic, | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | 2 temperaturi de reglaj confort/economic |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | sensibilitate +0,1 grC/+0,2 gr C, precizia afisarii +0, 5 grd C |  |  | |  | |  | |  |  |
| 10.8 | Termostat ambient cu fir, display LCD, | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | 8 moduri de temperatura programabil independent |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 10** |  |  | |  | |  | |  |  |
| **Total valoare piese an 2019** (lei fara TVA) | | | |  | |  | |  |  |  |
|  | **Total valoare manopera inlocuire piese, interventii, VTP** (lei fara TVA) |  |  | |  | |  | |  |  |
| **TOTAL GENERAL pentru anul 2019** | | | |  | | | | | | | |

**Anexa 3 INTERVENŢII, PIESE ŞI V.T.P. pentru perioada 01.01.2020 – 30.04.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | **Denumire piese /subansamble** | **Nr.** | Preţ | | Preţ | | Valoare | | Total valoare | Total |
| crt. | (PRETURI IN LEI FARA TVA) | **buc.** | unitar | | total | | Manopera | | manopera | piese si manopera |
|  |  |  | piesă sau | | piese | | inlocuire | | interventii | inlocuire |
|  |  |  | interventie | |  | | piese | | VTP | interventii, VTP |
| 1 | **Centrala termică CHAFOTEAUX / TALIA 35 FF** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 1.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.2 | Sondă temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.3 | Nr interventii estimat pentru 2020 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 1.4 | Verificare Tehnica Periodica si Autorizarea Functionarii | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 1** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 2 | **Centrala termică Wiessman** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 2.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 2.2 | Nr interventii estimat pentru 2020 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 2** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 3 | **Centrala termică TERMET MAXITERM TURBO** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 3.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.2 | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.3 | Fluxostat apa | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.4 | Nr interventii estimat pentru 2020 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 3.5 | Verificare Tehnica Periodica si Autorizarea Functionarii | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 3** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 4 | **Centrala termică TERMET MAXITERM ELEGANCE** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 4.1 | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.2 | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.3 | Nr interventii estimat pentru 2020 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
| 4.4 | Verificare Tehnica Periodica si Autorizarea Functionarii | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 4** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 5 | **Centrala termică FERROLI ECONCEPT 51A** |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Presostat | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Nr interventii estimat pentru 2020 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Verificare Tehnica Periodica si Autorizarea Functionarii | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 5** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 6 | **Centrala termică BALTUR MIDI 6 ( 2 cazane)** |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Electrozi aprindere | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Nr interventii estimat pentru 2020 | 3 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 6** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 7 | **Centrala termică RIELLO Residence Condens 50 IS ( 2 aparate)** |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Senzor temperatură | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Nr interventii estimat pentru 2020 | 3 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 7** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 8 | **Centrala termică Proteherm ursul 40 KLZ / fara VTP 10.11.2019** |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Set electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Nr interventii estimat pentru 2020 | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 8** |  |  | |  | |  | |  |  |
| 9 | **Centrala termică SIME SPA tip B 11 model RS 151 MK II (2 cazane)** |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Electrozi aprindere | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | Nr interventii estimat pentru 2020 | 2 |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 9** |  |  | |  | |  | |  |  |
| **10** | **Alte piese necesare pentru instalatiile aferente centralelor termice** | | |  | |  | |  |  |  | |
| 10.1 | Pompă circulaţie | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | (Alimentare [V]: 230 Putere motor [W]: 200 Temperatura max lichid [ grd C]: 130 |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Debit maxim [mc/h]: 7.5 Racorduri [Rp]: 1 1/2" |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | Distanta intre racorduri [mm]: 180 Trepte viteza: 3) |  |  | |  | |  | |  |  |
| 10.2 | Supapă de siguranţă 1” - 6 bar (cu buletin de verficare metrologica) | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 10.3 | Supapă de siguranţă 1” - 4 bar (cu buletin de verficare metrologica) | 1 |  | |  | |  | |  |  |
| 10.4 | Termostat ambient cu fir, display LCD, | 1 |  | |  | |  | |  |  |
|  | 8 moduri de temperatura programabil independent |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | **Total 10** |  |  | |  | |  | |  |  |
| **Total valoare piese** (lei fara TVA) | | | |  | |  | |  |  |  | |
|  | **Total valoare manopera inlocuire piese, interventii, VTP** (lei fara TVA) |  |  | |  | |  | |  |  |
| **TOTAL GENERAL perioada 01.01.2020- 30.04.2020** | | | |  | | | | | | | |