

**“Reabilitare centrală termică, achiziție chiller și reabilitare instalație termică la sediul Agenției Județene pentru Plăți și Inspekție Socială Galați și Inspectoratul Teritorial de Muncă Galați”**

Anunt de participare simplificat

## **Sectiunea I: AUTORITATEA CONTRACTANTA**

---

### **I.1) Denumire si adrese**

#### **INSPECTORATUL TERITORIAL DE MUNCA GALATI**

Cod de identificare fiscala: 12355295; Adresa: Strada: Regiment 11 Siret, nr. 46A; Localitatea: Galati; Cod NUTS: RO224 Galati; Cod postal: 800302; Tara: Romania; Persoana de contact: LOREDANA ANTONIU; Telefon: +40 742079911; Fax: +40 236460629; E-mail: carmen.asandoaei@itmgalati.ro; Adresa internet: (URL) www.itmgalati.ro; Adresa web a profilului cumparatorului: https://www.e-licitatie.ro;

### **I.2) Achizitie comuna**

Contractul implica o achizitie comuna: Da

În cazul unei achizitii comune care implica diferite tari – legislatia nationala privind achizitiile publice în vigoare: -

Contractul este atribuit de un organism central de achizitie: Nu

### **I.4) Tipul autoritii contractante**

Minister sau orice alta autoritate nationala sau federala, inclusiv subdiviziuni regionale sau locale ale acestora

### **I.5) Activitate principala**

Servicii generale ale administratiilor publice

## **Sectiunea II: Obiect**

---

### **Sectiunea II.1 Obiectul achizitiei**

#### **II.1.1) Titlu**

“Reabilitare centrală termică, achiziție chiller și reabilitare instalație termică la sediul Agenției Județene pentru Plăți și Inspekție Socială Galați și Inspectoratul Teritorial de Muncă Galați”

Numar referinta: 21983/10865/

#### **II.1.2) Cod CPV principal**

50700000-2 Servicii de reparare si de intretinere a instalatiilor de constructii (Rev.2)

#### **II.1.3) Tipul contractului**

Servicii / Servicii in afara celor cuprinse in Anexa II

#### **II.1.4) Descrierea succinta**

achiziție de prestări servicii de “Reabilitare centrală termică, achiziție chiller și reabilitare instalație termică la sediul Agenției Județene pentru Plăți și Inspekție Socială Galați și Inspectoratul Teritorial de Muncă Galați”.

Achiziția va fi împărțită în 4 (patru) loturi astfel:

LOT1- REABILITARE CENTRALĂ TERMICĂ:

- o înlocuirea traseelor hidraulice din camera tehnică a clădirii, trasee ce fac legătura între agregatul de răcire a etilen-glicolului, a cazanelor termice și restul clădirii;
- o se vor înlocui pompele existente cu unele noi pentru circulație principală, circulație secundară și circulație ACM (apa caldă menajeră). Pompele noi trebuie să beneficieze de aceleași caracteristici tehnice ca cele din teren;
- o accesorii montaj pompe : flanșe, holendere, fittinguri, etc.;
- o robinete de trecere și izolare acolo unde este necesar pentru buna funcționare a instalațiilor.

LOT 2-ACHIZIȚIE CHILLER - instalație de răcire:

- o Demontare, furnizare și montaj agregat de răcire etilen-glicol în concentrație de 30%.

LOT 3 - ÎNLOCUIRE INSTALAȚIE TERMICĂ CORP CLĂDIRI al INSPECTORATULUI TERITORIAL DE MUNCĂ GALAȚI -schimbare ventilconvectoare , radiatoare termice si trasee hidraulice ITM

- o demontare unități interne existente (ventiloconvectoare), furnizare unități interne noi (VCV noi), montaj și punere în funcțiune;
- o accesorii montaj obligatorii;
- o înlocuire magistrale și coloane existente aferente traseelor hidraulice, cu unele noi, respectându-se diametrele nominale existente ;
- o toate traseele hidraulice vor beneficia de robineti de izolare, de aerisire, în funcție de cerințele tehnice obligatorii pentru asigurarea unei funcționari optime a instalațiilor,
- o magistralele și coloanele noi vor trebui izolate, pentru evitarea apariției condensului;

**LOT 4 - ÎNLOCUIRE TRASEE HIDRAULICE CORP CLĂDIRE al AGENȚIEI JUDEȚENE PENTRU PLĂȚI ȘI INSPECȚIE SOCIALĂ GALAȚI:**

- o înlocuire magistrale și coloane existente aferente traseelor hidraulice, cu unele noi, respectându-se diametrele nominale existente;
- o accesorii montaj obligatorii;
- o magistralele și coloanele noi vor trebui izolate, pentru evitarea apariției condensului;
- o toate traseele hidraulice vor beneficia de robineti de izolare, de aerisire, în funcție de cerințele tehnice obligatorii pentru asigurarea unei funcționari optime a instalațiilor.

Caietul de Sarcini conține în mod obligatoriu, specificații tehnice, informații privind regulile de bază care trebuie respectate de ofertanți pentru elaborarea propunerii tehnice în concordanță cu necesitățile autorității contractante, precum și a propunerii financiare.

Acestea definesc, după caz, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță în exploatare și dimensiuni.

Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în Caietul de Sarcini sau care nu satisfac cerințele Caietului de Sarcini va avea drept consecință declararea ofertei ca fiind neconformă și respinsă.

### II.1.5) Valoarea totala estimate

Valoarea fara TVA: 588742,86; Moneda: RON

*(în cazul acordurilor-cadru sau al sistemelor dinamice de achizitii – valoarea maxima totala estimata pentru întreaga durata a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achizitii)*

### II.1.6) Informatii privind loturile

Contractul este împartit în loturi: Da

Pot fi depuse oferte pentru: Toate Loturile

## Sectiunea II.2 Descriere

### II.2.1) Titlu

1 REABILITARE CENTRALA TERMICA

### II.2.2) Cod(uri) CPV suplimentare

Cod CPV principal: 50700000-2 Servicii de reparare si de intretinere a instalatiilor de constructii (Rev.2)

Cod CPV suplimentar: 50721000-5 Reconditionarea instalatiilor de incalzire (Rev.2)

### II.2.3) Locul de executare

Cod NUTS: RO224 Galați

**Locul principal de executare:**

SEDIUL INSTITUTIILORSEDIUL INSTITUTIILOR

### II.2.4) Descrierea achizitiei publice

*(natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele)*

1 Pompa circulatie principala Pompa electronica, turatie variabila, de circulatie

- Pompa de circulatie in conformitate cu tehnologia ECM, motor cu magnet

- permanent, control variabil al presiunii si viteza constanta.

- Debit min/max: 0/37.4 m3/h

- Inaltime de pompare max/min: 12.5/1 mCA

- PN: 10 bar

- Alimentare electrica: 230V/50Hz

- Actionare: control proportional

- Grad protectie: IP 44

- Clasa izolare: H

- Domeniu de temperatura admis pentru ag.termic: 2°C...110°C buc 2

2 Pompa circulatie secundara Pompa electronica, turatie variabila, de circulatie

- Pompa de circulatie in conformitate cu tehnologia ECM, motor cu magnet

- permanent, control variabil al presiunii si viteza constanta.
  - Debit min/max: 0/7.5 m3/h
  - Inaltime de pompare max/min: 4/0 mCA
  - PN: 10 bar
  - Alimentare electrica: 230V/50Hz
  - Actionare: control proportional/constant al presiunii
  - viteza constanta
  - mod auto
  - Grad protectie: IP 44
  - Clasa izolare: F
  - Domeniu de temperatura admis pentru ag.termic: +2°C...110°C
  - Racorduri: DN40 (tip flansa)
  - Distanta dintre racorduri: 220mm buc 2
- 3 Pompa circulatie apa calda menajera

Tip constructiv- CIRCULATIE

Material BRONZ

Temperatura maxima de lucru fluid 75 C

TEMP. MINIMA DE LUCRU FLUID 2 °C

Inaltime de pompare maxima (m) 1,14 m

Debit Maxim 0,6 M3H

Presiune maxima de lucru 10 BAR

Racord aspiratie 1 TOLI

Racord refulare 1 TOLI

Alimentare electrica 230/50 V/Hz

Putere [kW] 0.007 KW

Curent nominal maxim 0,07 A

Grad de protectie IP 42

Inaltime [mm] 139 mm

Latime [mm] 72 mm

Adancime [mm] 100 mm

Masa 1,065 KG

Temperatura maxima de lucru fluid 75 °C

Inaltime de pompare maxima 1,14 m

Putere nominala 0.007

Inaltime 139 mm

Latime 72 mm

Adancime 100 mm buc 1

4 Hollender prindere pompe 1" buc 6

5 Hidrofor - Debit: 10-100 l/min

- Inaltime aspiratie: 7 mCA

- Inaltime refulare: 60 mCA

- Diametru refulare: 1"

- Putere consumata: 1.4 kW

- Vas expansiune: 60 l

- Pompa centrifuga cu 5 rotoare buc 1

6 Robinet cu maneta Bianchi 3" buc 4

7 Robinet cu maneta Bianchi 2" buc 4

8 Robinet cu maneta Bianchi 1" buc 4

9 Robinet cu maneta Bianchi 3/4" buc 6

10 Robinet cu maneta Bianchi 1/2" buc 6

11 Dezaerator automat cu robinet de separare Caleffi 1/2"- cazane buc 4

12 Hollender prindere cazan 2" buc 4

13 Flanse DN25 prindere pompe buc 4

14 Silicon etansare temperatura buc 6

15 Arzator gaz C.E. Arzator Gaz - (70 -174 kW)

Numar trepte putere 2

Clasa NOXE Standard

Diametru rampa gaz 1" m

Presiune maxima intre valve 360 mbar

Tip cap arzator LUNG

Temperaturi utilizare/depozitare -15...+40/ -20...+70 °C  
Putere electrica nominala absorbita ventilator 200 W  
Putere termica maxima treapta 2 174 kW  
Putere termica minima treapta 1 35/70 kW  
Consum minim combustibil gaz treapta 1 3,5/7 Nm3/h  
Consum maxim combustibil gaz treapta 2 17,4 Nm3/h  
Consum minim combustibil GPL treapta 1 1,3/2,7 Nm3/h  
Consum maxim combustibil GPL treapta 2 6,5 Nm3/h  
Tensiune alimentare 1x230 V  
Curent electric maxim absorbit 0,9 A  
Grad protectie electrica IP 40 IP buc 1  
16 Fitinguri montaj arzator buc Dupa necesitati  
17 Fitinguri polipropilena (coturi, teuri, reductii, mufe) buc Dupa necesitati  
18 Fitinguri metal buc Dupa necesitati

In costul de achizitie, furnizorul va asigura obligatoriu urmatoarele operatiuni:

- Asigurarea tuturor avizelor si autorizatiilor legale necesare;
- Demontarea componentelor vechi(defecte);
- Achizitia componentelor si a accesoriilor necesare in vederea montarii;
- Transportul componentelor si a accesoriilor la sediul beneficiarului;
- Montajul tuturor componentelor si accesoriilor noi;
- Proba de functionare;
- In perioada de garantie, asigurarea a 2 activitati de verificare in functionare/an

### II.2.5) Criterii de atribuire

Cel mai bun raport calitate – pret

Denumire factor evaluare: Pretul ofertei

Pondere: 40%

Denumire factor evaluare: componenta tehnica

Pondere: 60%

### II.2.6 Valoarea estimata

Valoarea fara TVA: 67740,34; Moneda: RON

*(in cazul acordurilor-cadru sau al sistemelor dinamice de achizitii – valoarea maxima totala estimata pentru intreaga durata a acestui lot)*

### II.2.13) Informatii despre fondurile Uniunii Europene

Achizitia se refera la un proiect si/sau program finantat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu

#### II.2.1) Titlu

2 ACHIZITIIE CHILLER - instalatie de racire

#### II.2.2) Cod(uri) CPV suplimentare

Cod CPV principal: 50700000-2 Servicii de reparare si de intretinere a instalatiilor de constructii (Rev.2)

Cod CPV suplimentar: 50730000-1 Servicii de reparare si de intretinere a grupurilor de refrigerare (Rev.2)

#### II.2.3) Locul de executare

Cod NUTS: RO224 Galați

**Locul principal de executare:**

sediul institutiilorsediul institutiilor

#### II.2.4) Descrierea achizitiei publice

*(natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele)*

1 Chiller 183,1 KW, kit complet Chiller numai racire cu pompa, vas de expansiune putere de racire 183.1 kW

Putere de racire: 183.1 [kW]

Numar de compresoare: 4

- Numar de circuite frigorifice: 2  
Volum vas de expansiune: 24 [l]  
buc 1
- 2 Rezervor izolat tratat interior acumulare apa racita 500 l Vas acumulare apa racita  
- Volum rezervor: 500 l  
- Presiune maxima de lucru: 10 bar  
- Domeniu temperatura de lucru: -10...+95 °C  
- Dimensiuni (O x H): 750 x 1695 mm  
- Izolatie: poliuretan rigid, cu jacheta din poliester colorat, 50mm grosime  
buc 1
- 3 Robinet cu maneta Bianchi 3" buc 2
- 4 Hollender prindere rezervor 3" buc 2
- 5 Teava PPR cu inserie de carbon metri 32
- 6 Colier prindere metallic cu diblu D90 buc 32
- 7 Dezaerator automat cu robinet de separare Caleffi ½" buc 2
- 8 Robinet Bianchi 1/2" golire chiller buc 2
- 9 Pompa circulatie chiller Pompa electronica, turatie variabila, de circulatie  
Tensiune: 230 V  
Putere: 25-560 W  
Flansa: DN 65  
Presiune: 6/10 bar buc 1
- 10 Robinet cu maneta Bianchi 3" buc 2
- 11 Flanse DN65 prindere pompa buc 2
- 12 Silicon etansare temperatura buc 2
- 13 Fitinguri polipropilena (coturi, teuri, reductii, mufe) buc Dupa necesitati
- 14 Fitinguri metal buc Dupa necesitati

In costul de achizitie, furnizorul va asigura obligatoriu urmatoarele operatiuni:

- Asiguarea tuturor avizelor si autorizatiilor legale necesare pentru demontarea chillerului vechi/montarea chillerului nou;
- Demontarea utilajului vechi;
- Achizitia chillerului nou si a accesoriilor necesare in vederea montarii;
- Transportul chillerului nou si a accesoriilor la sediul beneficiarului;
- Montajul chillerului nou;
- Racordarea chillerului la instalatia existenta;
- Proba de functionare;
- Punerea in functiune a sistemului de climatizare cu chillerul nou;
- In perioada de garantie, asigurarea a 2 activitati de verificare in functionare/an

### II.2.5) Criterii de atribuire

Cel mai bun raport calitate – pret

Denumire factor evaluare: Pretul ofertei

Pondere: 40%

Denumire factor evaluare: Componenta tehnica

Pondere: 60%

### II.2.6 Valoarea estimata

Valoarea fara TVA: 229332,77; Moneda: RON

*(in cazul acordurilor-cadru sau al sistemelor dinamice de achizitii – valoarea maxima totala estimata pentru intreaga durata a acestui lot)*

### II.2.13) Informatii despre fondurile Uniunii Europene

Achizitia se refera la un proiect si/sau program finantat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu

### II.2.1) Titlu

3 - ÎNLOCUIRE INSTALAȚIE TERMICĂ CORP CLĂDIRE al INSPECTORATULUI TERITORIAL DE MUNCĂ GALAȚI

### II.2.2) Cod(uri) CPV suplimentare

Cod CPV principal: 50700000-2 Servicii de reparare si de intretinere a instalatiilor de constructii (Rev.2)

Cod CPV suplimentar: -

### II.2.3) Locul de executare

Cod NUTS: RO224 Galați

**Locul principal de executare:**

sediul ITM Galati

### II.2.4) Descrierea achizitiei publice

*(natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele)*

Inlocuirea instalatiei termice necesită:

- Demontare unitati interne existente, furnizare unitati interne noi (VCV noi), montaj si PIF (punere in functiune)
- Tip VCV : in 2 tevi, carcasate
- Accesorii montaj obligatorii : panou comanda cu montaj pe aparat, tava de condens si vana cu 3 cai / 4 porturi si servo-motor On/Off, picioruse de sustinere unde este cazul
- Ventiloconvectoarele (VCV) existente se vor inlocui cu VCV noiInlocuire magistrale si coloane existente aferente trasee hidraulice, cu unele noi, respectandu-se diametrele nominale existente (min DN 20 – max DN 90) cu diferite grosimi ale acestora conform diametrelor, ce rezista la o PN de 20 bar si 25 bar, in functie de diametru.
- Magistralele si coloanele noi vor trebui izolate, pentru evitarea aparitiei condensului
- Toate traseele hidraulice vor beneficia de robineti de izolare, de aerisire, in functie de cerintele tehnice obligatorii pentru asigurarea unei functionari optime a instalatiilor
- La montajul noilor magistrale si coloane se vor folosi coliere cu cleme si dibluri de prindere a acestora conform diametre necesare
- Se vor demola caminele existente pentru inlocuirea magistralelor si a coloanelor hidraulice, dupa schimbarea acestora, se vor reface prin construirea unor scafe de rigips, se va gletui si varui.
- Demolarea / refacerea caminelor aferente magistralelor si coloanelor se va face pe verticala incepand de la parter si pana la etajul 5 al cladirii si pe orizontal, de-a lungul fiecarui nivel al cladirii
- Se vor schimba radiatoarele termice existente cu unele noi, avand aceeasi capacitate termica
- Se vor schimba traseele hidraulice aferente radiatoarelor termice.
- Pentru schimbarea traseelor hidraulice aferente radiatoarelor, se va demola suprafata existenta astfel incat sa se poata realiza montajul. Suprafata demolata va fi reconstruita prin cimentarea acestora, inlocuirea faiantei, etc.

Nr.crt Denumire UM Cantitate

1	Teava PPR 90 cu insertie de carbon	metri	72
2	Teava PPR 75 cu insertie de carbon	metri	36
3	Teava PPR 63 cu insertie de carbon	metri	72
4	Teava PPR 50 cu insertie de carbon	metri	64
5	Teava PPR 40 cu insertie de carbon	metri	40
6	Teava PPR 32 cu insertie de carbon	metri	560
7	Teava PPR 25 cu insertie de carbon	metri	420
8	Teava PPR 20 cu insertie de carbon	metri	120
9	Ventiloconvector de pardoseală 3,8 KW	buc	17
10	Ventiloconvector de pardoseală 5,2 KW	buc	37
11	Ventiloconvector de pardoseală 7,6 KW	buc	10
12	Ventiloconvector de pardoseală 10,7 KW	buc	6
13	Termostat programabil comanda ventiloconvectoare	buc	70
14	Robinet cu maneta Bianchi 3/4" record ventiloconvector	buc	140
15	Radiator 11x600x600	buc	8
16	Radiator 11x600x800	buc	8
17	Radiator 22x600x800	buc	6
18	Set robineti Caleffi radiatoare tur-retur 1/2"	buc	22
19	Conectori PPR 20x1/2	buc	44
20	Conectori PPR 25x3/4	buc	140
21	Colier prindere metallic cu diblu D90	buc	40
22	Colier prindere metallic cu diblu D75	buc	36
23	Colier prindere metallic cu diblu D63	buc	72
24	Colier prindere metallic cu diblu D50	buc	64
25	Colier prindere metallic cu diblu D40	buc	40
26	Clema prindere PPR32	buc	280
27	Clema prindere PPR20	buc	120
28	Robinet cu maneta Bianchi 1" separare coloane	buc	28

29 Dezaerator automat cu robinet de separare Caleffi ½"- coloane buc 28

30 Robinet Bianchi 1/2" golire coloane coloane buc 28

Pentru prestarea serviciilor, prestatorul va respecta toate precizările/ normele/ instrucțiunile/ prescripțiile/ standardele în vigoare din domeniu.

Execuția de înlocuire a instalației termice- corp clădire al Inspectoratului Teritorial de Muncă Galați se va realiza în funcție de activitatea profesională a personalului din clădire, operațiile de demolare / demontat trasee hidraulice existente / montaj trasee hidraulice noi / refacere cămine începând de la momentul predării șantierului de către beneficiar către contractant.

Prestatorul are obligația de a respecta activitatea profesională a beneficiarului și de a lucra doar la indicațiile stricte ale acestuia.

Prestatorul sau asocierea de contractanți, are obligația de a fi înregistrată la Registrul Comerțului din localitatea de care aparține pentru lucrări de construcții și amenjări interioare

Prestatorul este obligat să colecteze și să predea la autoritățile competente / firmelor autorizate, molozul rezultat din demolările căminelor.

În costul de achiziție, furnizorul va asigura obligatoriu următoarele operațiuni:

- Achiziția și înlocuirea componentelor;(include cheltuieli de transport)
- Proba de funcționare;
- În perioada de garanție, asigurarea a 2 activități de verificare în funcționare/an

## II.2.5) Criterii de atribuire

Cel mai bun raport calitate – pret

Denumire factor evaluare: Pretul ofertei

Pondere: 40%

Denumire factor evaluare: Componenta tehnica

Pondere: 60%

## II.2.6 Valoarea estimata

Valoarea fara TVA: 220840,34; Moneda: RON

*(în cazul acordurilor-cadru sau al sistemelor dinamice de achizitii – valoarea maxima totala estimata pentru întreaga durata a acestui lot)*

## II.2.13) Informatii despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se refera la un proiect si/sau program finantat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu

### II.2.1) Titlu

4 ÎNLOCUIRE TRASEE HIDRAULICE CORP CLĂDIRE AL AGENȚIEI JUDEȚENE PENTRU PLĂȚI ȘI INSPECȚIE SOCIALĂ GALAȚI

### II.2.2) Cod(uri) CPV suplimentare

Cod CPV principal: 50700000-2 Servicii de reparare si de intretinere a instalatiilor de constructii (Rev.2)

Cod CPV suplimentar: -

### II.2.3) Locul de executare

Cod NUTS: RO224 Galați

**Locul principal de executare:**

sediul AJPIS Galatishediul AJPIS Galati

### II.2.4) Descrierea achizitiei publice

*(natura si cantitatea lucrarilor, produselor sau serviciilor sau o mentiune privind nevoile si cerintele)*

- 1 Teava PPR 90 cu insertie de carbon metri 60
- 2 Teava PPR 75 cu insertie de carbon metri 36
- 3 Teava PPR 63 cu insertie de carbon metri 48
- 4 Teava PPR 50 cu insertie de carbon metri 72
- 5 Teava PPR 40 cu insertie de carbon metri 60
- 6 Teava PPR 32 cu insertie de carbon metri 280
- 7 Teava PPR 25 cu insertie de carbon metri 240
- 8 Conectori PPR 20x1/2 buc 26
- 9 Conectori PPR 25x3/4 buc 60

- 10 Colier prindere metallic cu diblu D90 buc 60
- 11 Colier prindere metallic cu diblu D75 buc 36
- 12 Colier prindere metallic cu diblu D63 buc 48
- 13 Colier prindere metallic cu diblu D50 buc 72
- 14 Colier prindere metallic cu diblu D40 buc 60
- 15 Clema prindere PPR32 buc 140
- 16 Robinet cu maneta Bianchi 1" separare coloane buc 18
- 17 Dezaerator automat cu robinet de separare Caleffi ½"- coloane buc 18
- 18 Robinet Bianchi 1/2" golire coloane coloane buc 18
- 19 Robinet cu maneta Bianchi 3" buc 2
- 20 Robinet cu maneta Bianchi 2" buc 2
- 21 Robinet cu maneta Bianchi 1" buc 4
- 22 Robinet cu maneta Bianchi 3/4" buc 6
- 23 Robinet cu maneta Bianchi 1/2" buc 6
- 24 Silicon etansare temperatura buc 6
- 25 Fitinguri polipropilena (coturi, teuri, reductii, mufe) buc Dupa necesitati
- 26 Fitinguri metal buc Dupa necesitati

In costul de achizitie, furnizorul va asigura obligatoriu urmatoarele operatiuni:

- Achizitia si inlocuirea componentelor; (include cheltuieli de transport)
- Proba de functionare;
- In perioada de garantie, asigurarea a 2 activitati de verificare in functionare/an

### II.2.5) Criterii de atribuire

Cel mai bun raport calitate – pret

Denumire factor evaluare: Pretul ofertei

Pondere: 40%

Denumire factor evaluare: Componenta tehnica

Pondere: 60%

### II.2.6 Valoarea estimata

Valoarea fara TVA: 70829,41; Moneda: RON

*(in cazul acordurilor-cadru sau al sistemelor dinamice de achizitii – valoarea maxima totala estimata pentru intreaga durata a acestui lot)*

### II.2.13) Informatii despre fondurile Uniunii Europene

Achizitia se refera la un proiect si/sau program finantat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu

## Sectiunea III: Informatii juridice, economice, financiare si tehnice

### III.1) Conditii de participare

#### III.1.1) Capacitatea de exercitare a activitatii profesionale, inclusiv cerintele privind inscrierea in registrele profesionale sau comerciale

**Lista si descriere succinta a conditiilor:**

1. Ofertanții, terții susținători și subcontractanții NU trebuie să se regăsească în situațiile prevăzute la art.164, 165, 167 din Legea nr.98/2016
2. Ofertanții unici, asociați, terții susținători și subcontractanții nu trebuie să se regăsească în situațiile prevăzute la art.60 din Legea nr.98/2016
3. Se vor preciza numele persoanelor ce dețin funcții de decizie din cadrul autorității contractante, a celor cu putere de reprezentare din partea furnizorului de servicii auxiliare precum și a celor implicați în procedură din partea acestuia din urmă  
Modalitatea prin care poate fi demonstrată îndeplinirea cerinței:  
- se va completa DUAE de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire cu informațiile aferente situației lor, inclusiv asociat, subcontractanți/terți susținători care completează informațiile aferente situației lor la nivelul unui DUAE distinct.  
Documentele justificative care probează îndeplinirea celor asumate prin completarea DUAE urmează a fi prezentate, la solicitarea autorității contractante, doar de către ofertantul clasat pe locul I după aplicarea criteriului de atribuire asupra ofertelor admisibile.  
Se vor prezenta:



1. Certificat de atestare fiscală eliberat de organul de administrare fiscală al unității administrativ teritoriale pe raza căruia operatorul economic își are sediul social, care să ateste faptul că ofertantul nu are datorii restante la momentul prezentării certificatelor fiscale, la bugetul general consolidat.

2. Certificat de atestare fiscală privind impozitele și taxele locale, care să ateste faptul că ofertantul nu are datorii restante la momentul prezentării certificatelor fiscale, la bugetul local. (Se va prezenta certificatul eliberat atât pentru sediul social, sediile secundare, precum și punctul/punctele de lucru).

Persoanele juridice străine vor prezenta orice documente edificatoare eliberate de instituțiile autorizate ale țării de origine (certIFICATE de atestare fiscală, caziere judiciare, alte documente echivalente, etc.) prin care să dovedească faptul că și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul general consolidat, în conformitate cu legislația națională a țării de rezidență a ofertantului unic/ofertantului asociat/subcontractantului/terțului susținător sau a țării în care ofertantul unic/ofertantul asociat/subcontractantul/terțul susținător este stabilit. Din documentele edificatoare prezentate trebuie să reiasă lipsa datoriilor restante la momentul prezentării acestora.

3. Cazierul judiciar al operatorului economic și al membrilor organului de administrare, de conducere sau de supraveghere al respectivului operator economic, sau a celor ce au putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia, așa cum rezultă din certificatul constatator emis de ONRC / actul constitutiv;

4. După caz, documente prin care se demonstrează faptul ca operatorul economic poate beneficia de derogările prevăzute la art.166 alin.(2), art.167 alin.(2), art.171 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice;

5. Alte documente edificatoare, după caz;

6. Declarație din care să rezulte că nu se află în situațiile prevăzute la art.60 din L98/2016, atât ofertantul, asociatul, subcontractantul sau terțul susținător.

7. Se va completa DUAE de către operatorii economici participanți la procedura de atribuire cu informațiile aferente situației lor. Cerința se aplică inclusiv pentru ofertanți, asociați, subcontractanți și/sau terți susținători care completează informațiile aferente situației lor la nivelul unui DUAE distinct.

Documentele justificative care probează îndeplinirea celor asumate prin completarea DUAE urmează a fi prezentate, la solicitarea autorității contractante, doar de către ofertantul clasat pe primul loc după aplicarea criteriului de atribuire asupra ofertelor admisibile.

9. Persoanele ce dețin funcții de decizie din cadrul Autorității Contractante, precum și persoanele din cadrul Autorității Contractante ce pot influența conținutul documentației de atribuire și/sau desfășurarea procedurii de atribuire sunt:

9.1 din partea ITM Galati:

9.1.1 Bogdan Marius Trandafir – inspector șef,

9.1.2 Carmen Asândoaei –șef serviciu E.R.U.A.I.

9.1.3 Anisoara Chirila – consilier juridic,

9.1.4 Loredana Antoniu- consilier achizitii publice C.E.A.P.A.

9.1.5 Vetuța Căluian –consilier viză C.F.P,

9.2 din partea AJPIS Galati:

10 9.2.1 Razvan Corneliu Avram- director executiv,

11 9.2.2 Nicoleta Toma – coordonator compartiment contabilitate

12 9.2.3 Otilia Doros – consilier juridic,

9.2.4 Anicuta Defta – consilier achizitii publice,

9.2.5 Carmen Chiroasca – inspector viză C.F.P.

autorizația eliberată de Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat (ISCIR), conform PT CR4-2009 (Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente) pentru efectuarea lucrării de reparații, întreținere și revizii tehnice la instalațiile sub presiune.-Se va prezenta în copie –conform cu originalul

### III.1.2) Situatia economica si financiara

Criteriile de selectie enuntate în documentele achizitiei: Da

**Lista si descriere succinta a criteriilor de selectie:**

1.) Loturile: 1,2,3,4

Alte cerinte economice sau financiare

experiența similară: - lista principalelor servicii similare, în raport cu obiectul contractului, din ultimii 3 ani. Valoarea cumulată a acestor servicii trebuie să fie cel puțin egală cu valoarea de 229.332,77 lei fara TVA, în conformitate cu Instrucțiunea ANAP nr. 2 din 19 aprilie 2017, emisă în aplicarea prevederilor art. 178 și art. 179 lit. a) și b) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu completările ulterioare.

### III.1.3) Capacitatea tehnica si profesionala

Criteriile de selectie enuntate în documentele achizitiei: Da

**Lista si descriere succinta a criteriilor de selectie:**

1.) Loturile: 1,2,3,4

Pentru contractele de achizitie de servicii: executarea de servicii de tipul specificat

autorizația eliberată de Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat (ISCIR),

conform PT CR4-2009 (Autorizarea persoanelor juridice pentru efectuarea de lucrări la instalații/echipamente) pentru efectuarea lucrării de reparații, întreținere și revizii tehnice la instalațiile sub presiune.  
certificat eliberat de AGFR (Asociația Generală a Frigotehniștilor din România) ptr dreptul de a lucra cu sisteme de climatizare - Se vor prezenta în copie –conform cu originalul

## Sectiunea IV: Procedura

---

### IV.1) Descriere

#### IV.1.1) Tipul procedurii

Procedura simplificata

#### IV.1.3) Informatii privind un acord-cadru sau un sistem dinamic de achizitii

#### IV.1.6) Informatii despre licitatie electronica

Se va organiza o licitatie electronica: Nu

### IV.2) Informatii administrative

#### IV.2.2) Termen limita pentru primirea ofertelor sau a cererilor de participare

Data si ora locala: 08.08.2023 15:00

#### IV.2.4) Limbile in care pot fi depuse ofertele sau cererile de participare:

Romana

#### IV.2.6) Perioada minima pe parcursul careia ofertantul trebuie sa isi mentina oferta

Oferta trebuie sa fie valabila pana la: 08.04.2024

Durata in luni: 8

#### IV.2.7) Conditii de deschidere a ofertelor

Data: 08.08.2023; Ora locala: 15:00

Locul:

In SEAP

## Sectiunea VI: Informatii complementare

---

### VI.1) Informatii privind periodicitatea

Aceasta achizitie este periodica: Nu

Perioadele estimate de publicare a anunturilor viitoare: -

### VI.2) Informatii privind fluxurile de lucru electronice

Se va utiliza sistemul de comenzi electronice: Nu

Se va accepta facturarea electronica: Nu

Se vor utiliza platile electronice: Nu

### VI.3) Informatii suplimentare

Cerintele tehnice definite la nivelul anuntului de participare, caietului de sarcini sau altor documente complementare, prin trimiterea standardelor, la un anumit producator, la marci, brevete, tipuri, la o origine sau la o productie/metoda specifica de fabricatie/prestare/executie, vor fi intelese ca fiind insotite de mentiunea "sau echivalent".

### VI.4) Proceduri de contestare

#### VI.4.1) Organismul de solutionare a contestatiilor

**Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor**

Adresa: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3; Localitatea: Bucuresti; Cod postal: 030084; Tara: Romania; Telefon: +40 213104641; Fax: +40 213104642 / +40 218900745; E-mail: office@cnsr.ro; Adresa internet: (URL) http://www.cnsr.ro;

**VI.4.2) Organismul competent pentru procedurile de mediere**

-

**VI.4.3) Procedura de contestare**

Precizari privind termenul (termenele) pentru procedurile de contestare: -

**VI.4.4) Serviciul de la care se pot obtine informatii privind procedura de contestare**

-

**VI.5) Data expedierii prezentului anunt**

25.07.2023