



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII  
Nr.7677 din 18.03.2020

Nesecret, ex

**ANUNȚ INTENȚIE**

**Primăria Municipiului CÂMPIA TURZII** informează operatorii economici că intenționează să achiziționeze direct conform art. 43 din HG 395/2016 din catalogul electronic SERVICII: „**Achiziționare de servicii operator responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor (RSVTI)**”, în data de **20.03.2020** și îi invită să participe cu ofertă de preț.

Contractul se va încheia începând cu data de **01.05.2020 până la 31.12.2020** cu posibilitate de prelungire.

Achiziția publică mai sus menționată este: **achiziție directă în conformitate cu art. 7 alin. 5 din Legea 98/2016** privind achizițiile publice, **cu realizarea în prealabil a unui studiu de piață**

1.Sursa de finanțare a achiziției: *Bugetul local*

*Valoarea achiziției estimativ: 1400 lei / lună fără TVA*

*cod CPV 71356200-0 - Servicii de asistență tehnică*

2.Oferta depusă trebuie să cuprindă:

**-Propunerea tehnică:**

Ofertantul are obligația de a prezenta Propunerea Tehnică astfel încât să respecte cerințele din Anexa nr. 1 la referatul nr. 7399/13.03.2020 - **LOCAȚII ȘI ECHIPAMENTE- 2020**. Ofertantul va face dovada deținerii de documente valabile la data depunerii ofertei în copie conform cu originalul prin care să ateste legalitatea desfășurării serviciilor.

**-Propunerea financiară –Formular de ofertă F5**

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț.

În cazul în care ofertele financiare depuse au aceeași valoare, se va solicita reofertare în plic închis.

**-Formulare solicitate:**

- scrisoare de înaintare –Formular 1
- informații generale-Formular 2
- declarație privind conflictul de interese- Formular 3
- declarație privind neîncadrarea în art. 164,165,167 din Legea 98/2016- Formular 4
- declarație privind respectarea obligațiilor relevante din domeniul mediului social și al relațiilor de muncă-Formular 19

**-Propunerea financiară**

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț și caracteristici.

3.Limba de redactare a ofertei: *română*

4.Perioada de valabilitate a ofertelor: *30 zile*

5. Prețul ofertei este ferm în LEI .

NU se acceptă actualizarea prețului ofertei

6. La oferta de bază:

NU se acceptă oferte alternative

7. Criteriul de atribuire: oferta care este însoțită de documentele solicitate, respectă cerințele Anexei și are **“prețul cel mai scăzut”**.

8. Vă solicităm depunerea ofertelor semnate și ștampilate, însoțite de documente justificative, până în data de **20.03.2020** la adresa: Primăria Câmpia Turzii str. Laminoriștilor nr.2-4, Câmpia Turzii 405100, jud. Cluj -Birou Registratură sau pe adresa de e-mail: **achizitii@campiaturzii.ro** .

### **OFERTELE DEPUSE DUPĂ DATA ȘI ORA LIMITĂ DE DEPUNERE SE VOR RESPINGE!**

9. Ofertantul trebuie să fie înscris în S.E.A.P. pe site-ul: **www.e-licitatie.ro** și are obligația să-și înregistreze oferta în catalogul electronic până la data de **20.03.2020**, după cum urmează:

**-Denumire: Achiziționare de servicii operator responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor (RSVTI)**

**-CPV: 71356200-0 - Servicii de asistenta tehnica**

**-Preț catalog-**

**-Unitate de măsură-**

**-Buc.-**

Prețul oferat în catalogul electronic va fi exprimat în lei, fără TVA.

Publicarea prezentei are rol de informare/publicitate, nu obligă autoritatea contractantă și nu exclude de la achiziție operatorii economici deja înscriși în catalog (dacă este cazul). Scopul acestui anunț este acela de a determina operatorii economici să-și înscrie ofertele de preț în catalogul electronic astfel încât la data demarării achiziției directe și a verificării catalogului electronic autoritatea contractantă să fi întreprins toate demersurile pentru a se asigura că sunt operatori înscriși în catalogul electronic, care să-i satisfacă necesitatea de servicii.

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0264368001/int.135- persoană de contact Teodora MUREȘAN- Șef Serviciu Administrativ

**P R I M A R,**  
**Dorin Nicolae LOJIGAN**



Înt./Red.,  
Cristina VALEAN



Șef S.A.P.,  
Mihaela POPA



Anexa 1 la referat nr. 399 /13.03.2020  
**LOCATII SI ECHIPAMENTE - 2020**

Nr. crt.	Denumirea instalației/ echipamentului	Numarul de fabricație/ Anul de fabricație	Parametrii	OBS.
1.	Centrala termica Ferroli Italia Tip C12 Model ENERGY TOP W 80	1049L10090/2012	Putere nom. = 80 Kw Comb.: gaz natural	Sediul central al institutiei str. Laminoristilor nr. 2
2.	Centrala termica IMERGAS VICTRIX PRO	6834177/2015	Putere nom. = 80 Kw Comb.: gaz natural	Sediul central al institutiei str. Laminoristilor nr. 2
3.	Vas expansiune Reflex NG Germania	10K101460899/2010	$P_s = 6$ bar $V = 100$ l $T_{min/max} = -10/+120$ °C Fluid: apa/aer	Sediul central al institutiei str. Laminoristilor nr. 2
4.	Cazan Thermosthal Romania Tip EN20	2600/2010	$P = 139$ Kw $P_{max} = 4$ bar $T_{max} = 95$ °C	Bloc de locuinte sociale str. Gh. Baritiu nr. 8
5.	Cazan Thermosthal Romania Tip EN20	2529/2010	$P = 139$ Kw $P_{max} = 4$ bar $T_{max} = 95$ °C	Bloc de locuinte sociale str. Gh. Baritiu nr. 8
6.	Vas expansiune ELBI Italia Mod.ERCE 500	E10894321/2012	$P_{max} = 10$ bar $V = 500$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C Fluid: apa/aer	Bloc de locuinte sociale str. Gh. Baritiu nr. 8
7.	Vas expansiune ELBI Italia	E12827851 / 2016	$P_{max} = 10$ bar $V = 80$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C Fluid: apa/aer	Bloc de locuinte sociale str. Gh. Baritiu nr. 8
8.	Vas expansiune CIMM Italia ERE CE 24	080510/2009	$P_s = 3,5$ bar $V = 24$ l $T_{min/max} = -10/+100$ °C Fluid: apa/aer	Palatul Cultural „Ionel Floasiu” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
9.	Centrala termica IMERGAS Italia model VICTRIX 75	M 4573814 / 2010	$P = 72,6$ Kw $P_{max} = 4,4$ bar $T_{max} = 90$ °C	Palatul Cultural „Ionel Floasiu” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
10.	Centrala termica IMERGAS Italia model VICTRIX 75	M 4525689 / 2010	$P = 72,6$ Kw $P_{max} = 4,4$ bar $T_{max} = 90$ °C	Palatul Cultural „Ionel Floasiu” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
11.	Centrala termica IMERGAS Italia model VICTRIX 75	M 4573815 / 2010	$P = 72,6$ Kw $P_{max} = 4,4$ bar $T_{max} = 90$ °C	Palatul Cultural „Ionel Floasiu” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
12.	Vas expansiune ELBI Italia Mod. ERCE 300	E10142472/2011	$P_{max} = 10$ bar $V = 300$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C Fluid: apa/aer	Palatul Cultural „Ionel Floasiu” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
13.	Vas expansiune ELBI Italia Mod. ERCE 12	E10188939 / 05.11	$P_s = 8$ bar $V = 12$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C Fluid: apa/aer	Palatul Cultural „Ionel Floasiu” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
14.	Cazan de apa calda ROMSTAL CONFORT TYP 350	10666/1997	$P = 407$ Kw $p = 4$ bar	Sala Sporturilor „Ioan Stanatiev” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8
15.	Vas expansiune ELBI Italia Mod. ERCE 300	E11374444/2013	$P_{max} = 10$ bar $V = 300$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C Fluid: apa/aer	Sala Sporturilor „Ioan Stanatiev” str. Piata Mihai Viteazul nr. 8

16.	Vas expansiune VAREM Italia Mod. MAXIVAREM LR	L40300666 / 2013	$P_s = 6 \text{ bar}$ $V = 100 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+99$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: apa/aer	Hala Agroalimentara "Piata Unirii"
17.	Vas expansiune ELBI Italia	E12971568 / 2017	$P_{\text{max}} = 10 \text{ bar}$ $V = 18 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+99$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: apa/aer	Hala Agroalimentara "Piata Unirii"
18.	Vas expansiune CIMM Italia ACS CE 24	ACS CE 24/137/ 240032/2009	$P_{\text{max}} = 8 \text{ bar}$ $V = 24 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} =$ $-10/+100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Fluid: apa/aer	Sediul central al institutiei str. Laminoristilor nr. 2
19.	Vas expansiune ELBI Italia Mod.ERCE 50/10	E12164318/ 2015	$P_{\text{max}} = 10 \text{ bar}$ $V = 50 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+99$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: apa/aer	Bloc de locuinte sociale str. Gh. Baritiu nr. 8
20.	Centrala termica FONDITAL Italia model TAHITI CONDENSING KR 85 LINE TECH	CTOR22RR85E47A01	Putere nom. = 85 Kw Comb.: gaz natural	Piata Muresului Str. Muresului, Campia Turzii
21.	Centrala termica FONDITAL Italia model TAHITI CONDENSING KR 85 LINE TECH	CTOR22RR85E47A02	Putere nom. = 85 Kw Comb.: gaz natural	Piata Muresului Str. Muresului, Campia Turzii
22.	Vas expansiune IMERA Italia	Z1058395/2014	$P_{\text{max}} = 8 \text{ bar}$ $V = 100 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+100$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Piata Muresului Str. Muresului, Campia Turzii
23.	Vas expansiune IMERA Italia	Z770663/2014	$P_{\text{max}} = 10 \text{ bar}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+100$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Piata Muresului Str. Muresului, Campia Turzii
24.	Vas expansiune VAREM Italia	B38715244/2007	$P_{\text{max}} = 8 \text{ bar}$ $V = 8 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+99$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Baza Sportiva LUT Str. Ialomotei FN, Campia Turzii
25.	Vas expansiune Logafix	23:17:5206/2007	$P_{\text{max}} = 6 \text{ bar}$ $V = 80 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+120$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Locatia « Finante », Str. 1 Decembrie nr. 4 Campia Turzii
26.	Centrala termica BUDERUS Logamax Plus GB162-80	7746900216-01-8255- 0371/ 2008	$Q_n = 82 \text{ Kw}$ Comb.: gaz natural	Locatia « Finante », Str. 1 Decembrie nr. 4 Campia Turzii
27.	Vas expansiune EXTRAVAREM Italia	B45726546/2007	$P_{\text{max}} = 5 \text{ bar}$ $V = 40 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = 0/+99 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Stadionul ISCT Str. Aurel Vlaicu nr. 39 Cladirea Vestiare
28.	Vas expansiune VAREM Italia	B46819297/2008	$P_{\text{max}} = 8 \text{ bar}$ $V = 8 \text{ l}$ $T_{\text{min/max}} = -10/+100$ $^{\circ}\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Stadionul ISCT Str. Aurel Vlaicu nr. 39 Cladirea Vestiare

Şef Serviciu Administrativ  
Teodora MUREŞAN

