



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
MUNICIPIUL CÂMPIA TURZII

Nr. 9732/ 03.04.2023

ANUNȚ INTENȚIE

Primăria Municipiului CÂMPIA TURZII informează operatorii economici că intenționează să achiziționeze direct conform art. 43 din HG 395/2016 cu modificările și completările ulterioare din catalogul electronic SERVICII: **Achiziționare de servicii operator responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor (RSVTI), începând cu data de 01.05.2023- 31.12.2023, cu posibilitate de prelungire, în data de 07.04.2023 și îi invită să participe cu ofertă de preț.**

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

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

Valoarea estimată a achiziției: 1600 lei/lună fără TVA

cod CPV 71356200-0 - Servicii de asistenta tehnica

2.Oferta depusă trebuie să cuprindă:

-Propunerea tehnică:

Ofertantul are obligația de a prezenta Propunerea Tehnică astfel încât să respecte cerințele din anexa nr. Ad. 8624/23.03.2023 .

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 articolul 164,165,167 din Legea nr. 98/2016- Formular 4

-declarație privind respectarea obligațiilor relevante din domeniul mediului social și al relațiilor de muncă-Formular 19

3.Limba de redactare a ofertei: *română*

4.Perioada de valabilitate a ofertelor: *60 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 și are “prețul cel mai scăzut”.

8.Vă solicităm depunerea ofertelor semnate, însoțite de documente justificative 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 LIMITĂ DE DEPUNERE SE VOR RESPINGE!

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la telefon 0264.366.399-S.A.P. sau telefon: 0730536210 șef serviciu administrativ Teodora Mihalcea.

PRIMAR,
Dorin Nicolae LOJIGAN



AVIZAT
Administrator Public
Marian MORAR

Șef S.A.P.
Mihaela POPA



Înt/Red.,
Cristina VĂLEAN



Anexă la referat 8624/23.03.2023

LOCATII SI ECHIPAMENTE - 2023

Nr. crt.	Denumirea instalației/ echipamentului	Numarul de fabricație/ Anul de fabricație	Parametrii	OBS.
1.	Centrala termica IMERGAS VICTRIX PRO 80	1000545252/ 2020	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 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
8.	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
9.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	Vas expansiune VAREM Italia Mod. MAXIVAREM LR	L40300666 / 2013	$P_s = 6$ bar $V = 100$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C Fluid: apa/aer	Hala Agroalimentara “Piata Unirii”
14.	Vas expansiune ELBI Italia	E12971568 / 2017	$P_{max} = 10$ bar $V = 18$ l $T_{min/max} = -10/+99$ °C	Hala Agroalimentara “Piata Unirii”

			Fluid: apa/aer	
15.	Vas expansiune CIMM Italia ACS CE 24	ACS CE 24/137/ 240032/2009	$P_{max} = 8 \text{ bar}$ $V = 24 \text{ l}$ $T_{min/max} = -10/+100 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: apa/aer	Sediul central al institutiei str. Laminoristilor nr. 2
16.	Vas expansiune ELBI Italia Mod. DV CE 80/10	E12827851/ 2016	$P_{max} = 10 \text{ bar}$ $V = 80 \text{ l}$ $T_{min/max} = -10/+99 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: apa/aer	Bloc de locuinte sociale str. Gh. Baritiu nr. 8
17.	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
18.	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
19.	Vas expansiune IMERA Italia	Z1058395/2014	$P_{max} = 8 \text{ bar}$ $V = 100 \text{ l}$ $T_{min/max} = -10/+100 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Piata Muresului Str. Muresului, Campia Turzii
20.	Vas expansiune IMERA Italia	Z770663/2014	$P_{max} = 10 \text{ bar}$ $T_{min/max} = -10/+100 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Piata Muresului Str. Muresului, Campia Turzii
21.	Vas expansiune VAREM Italia	B38715244/2007	$P_{max} = 8 \text{ bar}$ $V = 8 \text{ l}$ $T_{min/max} = -10/+99 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Baza Sportiva LUT Str. Ialomotei FN, Campia Turzii
22.	Vas expansiune Logafix	23:17:5206/2007	$P_{max} = 6 \text{ bar}$ $V = 80 \text{ l}$ $T_{min/max} = -10/+120 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Locatia « Finante », Str. 1 Decembrie nr. 4 Campia Turzii
23.	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
24.	Vas expansiune ELBI DPV - 50	E1280130/2021	$P_{max} = 10 \text{ bar}$ $V = 50 \text{ l}$ $T_{min/max} = -10/+99 \text{ }^\circ\text{C}$ Fluid: GRUPA 2	Bloc Locuinte Sociale

Întocmit:
Şef Serviciu Administrativ
Teodora MIHALCEA

