



CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ
ȘI PROTECȚIA COPILULUI CLUJ

Cod operator de date cu caracter personal 16190

Serviciul Achiziții Publice, Proiecte, Sănătate, Securitate în Muncă
și Situații de Urgență

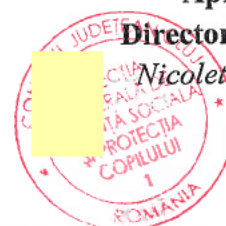
Nr. 6222 Data 16.02.2022

Aprob,

Director General

Nicoleta MONAR

CAIET DE SARCINI



I. Informații privind Autoritatea Contractantă:

Denumire: Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Cluj

Adresa: General Eremia Grigorescu Nr: 37-39 Localitate: Cluj-Napoca

E-mail: secretariat@dgaspc-cluj.ro

Cod poștal: 400304 Telefon: 0264/420146 Fax: 0264/420602

II. Obiectul caietului de sarcini

Autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze lucrări de reparații a centralelor termice și a instalațiilor aflate în centrele subordonate Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Cluj.

Prezentul caiet de sarcini stabilește și definește obiectul achiziției de lucrări de reparații a centralelor termice și instalațiilor aflate în centrele subordonate Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Cluj. Informațiile referitoare la numărul, caracteristicile centralelor termice, precum și locația acestora, care fac obiectul prezentului caiet de sarcini sunt prezentate în Anexa nr. 2.

Executantul se obligă să execute, să finalizeze și să remedieze orice defecte ale lucrărilor de reparații a centralelor termice și instalațiilor din lista anexată prezentului caiet de sarcini, denumită în continuare Anexa 2. Piese de schimb, componentele și materialele vor fi asigurate în baza devizului de lucrări întocmit de către executant și acceptat de către beneficiar. Piese de schimb, componentele și materialele se vor achiziționa din SEAP- Sistemul Electronic de Achiziții Publice.

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează oferta financiară.

III. Specificații tehnice

Materialele utilizate la executarea lucrărilor vor avea caracteristicile tehnice conforme cu standardele actuale. Ofertantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe generale și specifice considerate de către autoritatea contractantă ca fiind minime și obligatorii:

-Ofertanții să aibă autorizație eliberată de ISCIR pentru tipul de lucrări cerute de către beneficiar, precum și pentru tipul de centrale din dotarea centrelor subordonate DGASPC Cluj;

IV. Propunerea financiară

Propunerea financiară va fi întocmită pe baza formularului anexat.

Oferta va conține :

- Preț manoperă –lei/ora
- Preț deplasare –lei /km

Transportul pentru intervenții va fi calculat, luându-se în considerare distanțele (conform Google Maps) de la Sediul DGASPC Cluj, str. General Eremia Grigorescu, nr.37-39, mun. Cluj-Napoca și până la fiecare locație din Anexa 1.

Prețul se va exprima în lei, valoare fără TVA.

V. Clauze contractuale obligatorii

Executantul se obligă să execute, să finalizeze și să remedieze orice defecte ale lucrărilor de reparații a centralelor termice și instalațiilor din lista anexată, denumită în continuare Anexa 2, în perioada/perioadele convenite și în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul caiet de sarcini.

Executantul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legii.

Executantul are obligația să intervină în maxim 5 ore de la primirea solicitării, în cazul unei urgențe- defecțiuni ale centralelor termice cu întreruperea agentului termic.

- (2) Executantul are obligația să intervină în maxim 24 ore de la primirea solicitării, pentru reparații care nu presupun întreruperea agentului termic.

Perioada de garanție a lucrărilor este de 12 luni de la data semnării recepției lucrărilor.

Nu se admite cesionarea drepturilor dobândite prin contract de către furnizor către terți. În cazul în care ofertantul intenționează să subcontracteze o parte a contractului, va prezenta o dată cu oferta și această intenție.

Pentru nerespectarea totală sau parțială sau pentru executarea defectuoasă a vreunui dintre clauzele contractuale, partea vinovată se obligă să plătească celeilalte daune-interese.

VI. Obligațiile prestatorului

Prestatorul se obligă să execute, să finalizeze și să întrețină lucrările, pe bază de comandă care poate fi transmisă telefonic, mail, fax sau poștă, în conformitate cu obligațiile asumate prin prezentul contract.

Prestatorul are obligația de a executa și finaliza lucrările, precum și de a remedia viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenită, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract.

Piese de schimb, componentele și materialele se vor achiziționa de către beneficiar din SEAP-Sistemul Electronic de Achiziții Publice, în baza constatării prestatorului.

Piese, componentele înlocuite în urma efectuării lucrărilor de reparații vor fi predate beneficiarului.

Prestatorul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legii.

Prestatorul are obligația de a respecta și executa dispozițiile beneficiarului în orice problemă, menționată sau nu în contract, referitoare la lucrare. În cazul în care prestatorul consideră că dispozițiile beneficiarului sunt nejustificate sau inoportune, acesta are dreptul de a ridica obiecții, în scris, fără ca obiecțiile respective să îl absolve de obligația de a executa dispozițiile primite, cu excepția cazului în care acestea contravin prevederilor legale.

După primirea comenzii, echipa de intervenție care se deplasează la fața locului va proceda la constatarea defecțiunii și va proceda, după caz:

- la remedierea acesteia dacă nu se impune achiziția de piese sau subansamble, pentru care este necesar acceptul beneficiarului;

- la izolarea defecțiunii și notificarea beneficiarului.

Echipa va întocmi proces verbal de constatare, în cuprinsul căruia prestatorul trebuie să precizeze operațiunile executate, timpul de lucru efectuat precum și km efectuați. Procesul verbal de constatare necesită confirmare din partea reprezentantului locației în care s-a efectuat reparația. După efectuarea lucrării, prestatorul va întocmi un deviz de lucrări, în cuprinsul căruia prestatorul trebuie să precizeze în mod cât mai real timpul de lucru efectuat și în consecință prețul solicitat să fie determinat în mod clar prin timpul de lucru efectuat raportat la modul de calcul - Preț manoperă - lei/oră. De asemenea, în cuprinsul devizului de lucrări prestatorul trebuie să precizeze în mod exact km efectuați și în consecință prețul solicitat să fie determinat în mod clar prin km efectuați raportat la modul de calcul - Preț deplasare -lei /km. Prestatorul va înainta devizul de lucrări reprezentantului locației în care s-a efectuat reparația în vederea confirmării devizului de către acesta din urmă. Plata facturii de către beneficiar se va efectua după confirmarea devizului de către reprezentantului locației în care s-a efectuat reparația.

Prestatorul are obligația să intervină în maxim 5 ore de la primirea solicitării, în cazul unei urgențe-defecțiuni ale centralelor termice cu întreruperea agentului termic.

Prestatorul are obligația să intervină în maxim 24 ore de la primirea solicitării, pentru reparații care nu presupun întreruperea agentului termic.

În caz de nerespectare a timpilor de intervenție, beneficiarul își rezervă dreptul de a efectua reparația în cauză cu alt operator de specialitate.

VII. Achizitorul se obligă la:

Achizitorul se obligă să plătească executantului prețul convenit pentru execuția, finalizarea și întreținerea lucrărilor.

La începerea lucrărilor achizitorul are obligația de a obține toate autorizațiile și avizele necesare execuției lucrărilor, în cazul în care acestea se impun.

Achizitorul este pe deplin responsabil de exactitatea documentelor și a oricăror alte informații furnizate executantului, precum și pentru dispozițiile și livrările sale.

VIII. Prețul și plata serviciilor

Plata contractului se va face în baza facturilor emise de prestator după cum urmează: 30 de zile de la data primirii facturii fiscale.

Director General Adjunct

Aurel PRODAN

Întocmit/Redactat: consilier a.p Andra Danelia PINTILIE



CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ
ȘI PROTECȚIA COPILULUI CLUJ
*Serviciul Administrativ, Tehnic-Aprovizionare
Registratură și Comunicare*

Alăturat vă înaintăm EVIDENȚA CENTRALIZATĂ A INSTALAȚIILOR din cadrul DGASPC CLUJ:

Nr Crt	Denumirea instalatiei/ echipamentului	Nr. de fabricatie/An de fabricatie	Nr. Auto- rizate ISCIR	Parametrii	Scadenta	In functiune/ conservare	Observatii
1.	NOVA FLORIDA Model PRACTICA SE	95120623		P=6 bar Q=23,3KW	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie,nr.138
2.	NOVA FLORIDA Model PRACTICA SE	96020547		P=6 bar Q=23,3KW	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie,nr.138
3.	FERROLI Model Prometeu CL13	070149868/2008		Q=22,7KW	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie,nr.138
4.	REMEHA GAS Model 3 BHR	009076/1988		P=6 bar Q=127KW	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie,nr.138
5.	LAMBORGHINI Model CALORECLIMA AIR 49A	A0400623032L/2004		Q=57KW	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie,nr.138
6.	REMEHA GAS Model 3 BHR	009077/1988		P=6 bar Q=127KW	18.02.2022	In functiune	Cluj- Napoca,str>21 Decembrie,nr.138
7.	LAMBORGHINI Model GASTER 68	9805L40158		P=20 bar Q=68KW	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie ,nr.138
8.	TEHNOCLIMA Model UTK 46-2	24042000859/2012		P=3 bar Q=46,3kw	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca,str.21 Decembrie,nr.138

9.	FONDITAL Model COWDENSING KR	CTOR22RR55D38A0 2		Q=53,5KW	19.02.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. Albert Einstein, nr. 14
10.	FONDITAL Model COWDENSING KR	CTOR22RR55D38A0 3		Q=53,5KW	19.02.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. Albert Einstein, nr. 14
11.	LAMBORGHINI Model CALORECLIMA AIR 49A	N0615173032L/2006		Q=57K W	18.02.2022	In functiune	Cluj-Napoca, str. 21 Decembrie, nr. 138
12.	PROTHERM Model LYNX	211137108964217020 0008504N5		Q=24K W	20.02.2022	In functiune	Turda, str. Lianelor, nr. 1, ap. 4
13.	SAUNIER DUVAL Model THEMA CLASIC F24	0300304443/2003		Q=24K W	20.02.2022	In functiune	Turda, str. Lotus, nr. 6, ap. 17
14.	ROMSTAL Model VISION II 24 SE	30481/2012		Q=24K W	20.02.2022	In functiune	Turda, str. Macilor, nr. 16, ap. 27
15.	PROTHERM Model LYNX	211137108964217020 10008501N7		Q=24K W	20.02.2022	In functiune	Turda, str. Macilor, nr. 20, ap. 64
16.	VISSMANN Model VITOLIGNO 100-S	74160249/01172104		Q=60K W	25.02.2022	In functiune	Mociu, str. Principa la, nr. 127
17.	VISSMANN Model VITOLIGNO 100-S	74160259/01005103		Q=80K W	25.02.2022	In functiune	Mociu, str. Principa la, nr. 127
18.	IMMERGAS Model VICTRIX ZEUS SUPERIOR	7201767		P=3bar Q=31K W	25.02.2022	In functiune	Apahida, str. Horea, nr. 20 – Casa Buna Vestire
19.	VAILLANT Model TERMO TEC PLUS UU	211510001000398131 00005013N7		Q=32K W	25.02.2022	In functiune	Apahida, str. Horea, nr. 22 – Casa Sfanta Elena
20.	PROTHERM Model GEPARD	211302200100079923 100050007N8		P=3bar Q=24K W	04.03.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. A. Ianc u nr. 56, ap. 4 - PERLINO
21.	PROTHERM Model LYNX 24	211137108964217020 10008448N5		Q=24K W	05.03.2022	In functiune	
22.	INATHERM Model IGA 28 H/L	2904314/2004		Q=32,3K W	05.03.2022	In functiune	Cluj-Napoca, str. 21 Decembrie, nr. 138

23.	VIADRUS Model HERCULES 22	1653061909909/2017		Q=30K W	06.03.2022	In functiune	Huedin, str. Trandafirilor, nr. 33 – CASA AMICII
24.	ARISTON Model CLAS EVO	330048023152020002 329/2014		Q=24K W	09.04.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 POARTA
25.	IMMERGAS Model VICTRIX PRO	6416071		Q=49,9K W	09.04.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 SEC Adulti
26.	IMMERGAS Model VICTRIX PRO	6638310		Q=51,3K W	09.04.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 CENTRUL MATERNAL
27.	ARISTON Model CLAS EVO	330048023151610001 506/2014		Q=24K W	09.04.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 REGISTRATURA
28.	DE DIETRICH Model DTG 128 Eco.NOx DIEMATIC	02505		Q=42K W	09.04.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 CORP D
29.	ROMSTAL Model FONDITAL B11-BS	SCBAR42MF6050/20 07		Q=60K W	09.04.2022	In functiune	Cluj-Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 GAVROCHE
30.	ROMSTAL: Model FONDITAL B11-BS	SCBAR42MF6050/20 08		Q=60K W	09.04.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grigorescu, nr. 37-39 GAVROCHE
31.	MOTAN	38700140011		Q=35K W	22.04.2023	In functiune	Cluj-Napoca, Str. E. Grigorescu, Nr. 37-39 GAVROCHE

32.	PROTHERM Model GRIZZLY 65 KLO	21114565KLO12012L 3100005001N2/2011		Q=65KW	09.04.2022	In functiune	Cluj-Napoca, str. 11 Octombrie, nr. 5 OBLIO
33.	BERETTA Model CIAO 28 CSI	L5NI3050101/2015		Q=30KW	05.06.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. Nirajul ui, nr. 2A
34.	CRAMP-KOVO RIMA Model KY-06	6638610		Q=29KW	12.06.2022	In functiune	Huedin, str. A. Iancu, nr. 41 CP8 SPALATORIE
35.	VIADRUS Model HERCULES U 22	162407511235/2016		Q=31KW	12.06.2022	In functiune	Huedin, str. A. Iancu, nr. 41 CASA ELSA
36.	VIADRUS Model HERCULES U 22	162407511232/2016		Q=31KW	12.06.2022	In functiune	Huedin, str. A. Iancu, nr. 41 CASA ANNA
37.	CRAMP-KOVO Model ORLAN 130 SUPER	2/8031/2013		Q=130KW	12.06.2022	In functiune	Huedin, str. A. Iancu, nr. 41 CENTRU PLASAMENT
38.	CRAMP-KOVO Model ORLAN 130 SUOER	2/8010/2013		Q=130KW	12.06.2022	In functiune	Huedin, str. A. Iancu, nr. 41 CENTRU PLASAMENT
39.	VIADRUS Model D6/30	1653061903606/2017		Q=30KW	17.06.2022	In functiune	Huedin, str. Salcam ilor, nr. 17 CASA PHEONIX
40.	VAILLANT Model VK84/7- 2E	000030171900200528 59/2000		Q=83KW	18.08.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. Sunato arei, nr. 4 -CP 9 TANDARICA
41.	VAILLANT Model VK96/7- 2E	000030172000200513 84/2000		Q=96KW	18.08.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. Sunato arei, nr. 4-CP 9 TANDARICA
42.	VISSMAN Model VITOROND 200	7144402100073106/2 001		Q=440KW	30.09.2022	In functiune	Cluj- Napoca, str. E. Grig orescu, nr. 37-39 CP1

43.	VISSMAN Model VITOROND 200	7144402100103100/2001		Q=440KW	30.09.2022	In functiune	Cluj-Napoca, str.E. Grigorescu, nr.37-39 CP1
44.	VICTRIX PRO 120 ERP	7939110/2018		Q=114KW	28.10.2022	In functiune	Gherla, str. Plugariilor, nr.24 CRRN
45.	VICTRIX PRO	7839114/2018		Q=120KW	28.10.2022	In functiune	Gherla, str. Plugariilor, nr.24 CRRN
46.	EMTAS HEATINGBOILER	1711948/2017		Q=130KW	17.12.2022	In functiune	Luna de Jos, nr.17
47.	ORLAN 130	811518/2018		Q=130KW	17.12.2022	In functiune	Luna de Jos, nr.17
48.	FERROLI	1430L50630		Q=37KW	17.12.2022	In functiune	Cluj-Napoca, str.E. Grigorescu, nr.37-39 CTF
49.	PROTHERM Model URSUL 40 KLZ	21064640KLZR015<3100005041N7/2006		Q=37KW	VTP Expirat	In conservare	Cluj-Napoca, str.Padin, nr.20
50.	ATMOS AC 15E-DC Model 100 S			Q=97KW	10.03.2023	In functiune	Recea Cristur, str.Principala, nr.166 CPV
51.	DE DIETRICH	10D003128		Q=7,12KW	09.04.2022	In conservare	Cluj-Napoca, str.E. Grigorescu, nr.37-39 CORP D
52.	IMMERGAS Model NIKE STAR	89894019/2017		Q=24KW	10.03.2023	In functiune	Cluj-Napoca, str.Actorului, nr.2A PERLINO
53.	FERROLI PEGASUS	0750140057/2007		Q=136KW	11.06.2023	In functiune	Catcau, str.Principala, nr.90 CIA
54.	FERROLI PEGASUS F3N1362S	0750140054/2007		Q=136KW	11.06.2023	In functiune	Catcau, str.Principala, nr.90 CIA
55.	AEROTERMA GRINK IGB 41	005940020/2002		Q=41KW	11.06.2023	In functiune	Catcau, str.Principala, nr.90 CIA Spalatorie
56.	IMERGAS VICTRIX PRO	A-6757787-2		Q=90KW	01.09.2023	In functiune	Cluj-Napoca, F-cii

	100 2 ERP						de Zahar,nr.49-51 ARLECHINO
57.	VISSMAN Model VITODEMS 200W	7373010807542100		Q=34,4KW	01.09.2023	In functiune	Cluj-Napoca,str.F- cii de Zahar,nr.49- 51 CENTRUL DE RECUPERARE
58.	VICTRIX 75	3768417/2009		Q=72,6KW	01.09.2023	In functiune	Cluj-Napoca,str.F- cii de Zahar,nr.49- 51 CASA 1
59.	IMMERGAS Model VICTRIX 50	4103784		Q=50KW	01.09.2023	In functiune	Cluj-Napoca,str.F- cii de Zahar,nr.49- 51 CASA 2
60.	IMMERGAS Model VICTRIX 50	4103813		Q=50KW	01.09.2023	In functiune	Cluj-Napoca,str.F- cii de Zahar,nr.49- 51 CASA 3
61.	IMMERGAS Model VICTRIX PRO 55	7142588/2017		Q=55KW	01.09.2023	In functiune	Cluj- Napoca,str.Hasdeu ,nr.10 PINOCHIO
62.	IMMERGAS Model VICTRIX PRO 80	7085771/2017		Q=80KW	01.09.2023	In functiune	Cluj- Napoca,str.Hasdeu ,nr.10 PINOCHIO
63.	VAILANT Model VM IT 356-8	040030518600600524 08/2003		Q=35KW	01.09.2023	In functiune	Floresti,str.Horea, nr.53 CASA NEGHINITA
64.	VAILANT Model VM IT 356-8	030030518800600560 49/2003		Q=35KW	15.12.2023	In functiune	Floresti,str.Horea, nr.55 CASA APOLODOR
65.	IMMERGAS Model ZEUS 27 SUPERIOR	35333130-0		Q=31KW	13.09.2023	In functiune	Turda,str.Gh.Barit iu,nr.41 SFANTA IRINA Oficiu
66.	CHAFFOTEAU Model TALIZ GUM	23092750002259		Q=35KW	Defecta	Defecta	Turda,str.Campiei, nr.51A AZN
67.	CHAFFOTEAU	23092750002269		Q=35KW	13.09.2023	In functiune	Turda,str.Campiei, nr.51A AZN
68.	FERROLI Model PEEGASUS G-20 F3N136	0728L40045/2007		Q=136KW	13.09.2023	In functiune	Campia Turzii,str.Baritui,n

	2S						r.57A CP5
69.	FERROLI Model PEEGASUS PLUS	0346L40057/2003		Q=187KW	13.09.2023	In functiune	Campia Turzii, str.Baritui, nr. r.57A CP5
70.	VICTRIS PRO 80	71231315/2017		Q=80KW	13.09.2023	In functiune	Campia Turzii, str.P-ta Mihai Viteazul nr.1A CENTRUL DE ZI
71.	HERMANN Model SUPERMICRA 30 SE	127894		Q=30KW	13.09.2023	In functiune	
72.	IMMERGAS	9659280/2019		Q=35KW	13.09.2023	In functiune	Turda, str. Gh. Baritui, nr.41 SFANTA IRINA Bucatarie
73.	PROTHERM Model URS 50KW	3100005023N3/2007		Q=50KW	11.06.2023	In functiune	Catcau, str. Principala nr.90 CASA BUNA VESTIRE
74.	PROTHERM Model URS 50KW	3100005002N9/2007		Q=50KW	11.06.2023	In functiune	Catcau, str. Principala, nr.90 CASA SPERANTA
75.	SIME EMTAS Model HEATING	15110085/2015		Q=60KW	20.12.2023	In functiune	Huedin, str. Salcamilor, nr.33, CASA CUORE
76.	SIETA CMI 160	0264/2002		Q=186KW	09.12.2023	In functiune	Jucu, str. Principala, nr.275 CP6
77.	SIETA CMI 160	0265/2002		Q=186KW	09.12.2023	In functiune	Jucu, str. Principala, nr.275 C6
78.	MOTAN MKDENS 35	35300290113		Q=35 KW	05.11.2023	In functiune	Cluj-Napoca, str. Actorul ui, nr.2A PERLINO
79.	PROTHERM Model GRIZLI 150 KLO	12310000500/2011		Q=100KW	10.09.2023	In functiune	Gherla, str. 1 Decembrie, nr.46

							CPV
80.	FERROLI Model ECONCEPT 35 C	0447L1225/2005		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Dragos Voda, nr. 45A UTF
81.	KOBER Model Kober Plus	K28207/511/2010		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Al. Vlahuta nr. 18, ap. 5
82.	IMMERGAS Model Vitrix Zeus	7271962-48015065055829/2017		Q=26K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Gradinarilor, nr. 18 UTF
83.	IMMERGAS	108964217/2010		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Staruintei, nr. 10, ap. 39
84.	IMMERGAS Model VICTRIS PRO	6936358-38015065059667		Q=26K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Hasdatii, nr. 18A
85.	HERMAN Model SUPERMICRA	425235/2007		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Staruintei, nr. 15, Ap. 35
86.	KOBER Model MOTAN	82000020050/2013		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Gelu, nr. 38A, Ap. 27
87.	IMMERGAS Model Victris Zeus	727195448015065055629		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Stejarul ui, nr. 6, ap. 16
88.	IMMERGAS Model VICTRIS PRO 55	3409183643/2009		Q=55K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Dejului, nr. 2
89.	VAILLANT Model VICTRIS 32	64092744/2015		Q=32K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Teilor nr. 2A
90.	IMMERGAS Model VICTRIS ZEUS	72711951-18015065055829/2017		Q=24K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Tudor Vladimirescu, nr. 70A
91.	IMMERGAS Model VICTRIS ZEUS	7271962-48015065055829		Q=26K W	28.08.2023	In functiune	Gherla, str. Dumbravei, nr. 71

Serviciul Administrativ, Tehnic-Aprovizionare, Registratură și Comunicare

Mun. Cluj-Napoca, Str. G-ral Eremia Grigorescu nr. 37-39

Tel: 0264-420146, 0264-420147, Fax. 0264-420602