



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Nr. 19750 / 20.02. 2018

PROPUNERE DE CAIET DE SARCINI

Achiziție „Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor
din domeniul ISCIR (RSVTI)”

1. INFORMAȚII AUTORITATE CONTRACTANTĂ

Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 2, denumită în continuare
D.G.A.S.P.C. Sector 2

Cod fiscal : 17393691

Str. Olari nr. 15 (fost 11 – 13), Sector 2, Bucuresti

Tel. 021.252.22.02

Fax 021.252.22.17

2. OBIECTUL ACHIZITIEI

2.1 Obiectul acordului cadru îl reprezintă achiziția serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI), conform cerințelor de la punctul 4.2 Descrierea serviciilor al prezentei propuneri de caiet de sarcini.

2.2 Autoritatea contractantă intenționează să încheie un acord cadru, cu valabilitate de 24 luni.

3. MODIFICAREA CONTRACTULUI/ACORDULUI CADRU

3.1 Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a modifica contractul/acordul cadru, indiferent dacă aceste modificări sunt sau nu sunt evaluabile în bani și indiferent de valoarea acestora, așa cum prevede art. 164 și cu respectarea art. 28 din H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare, în condițiile art. 221, alin. (2) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, fără a afecta caracterul general al contractului/acordului cadru și fără schimbarea rezultatului procedurii de atribuire.

3.2 Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a prelungi contractul de servicii cu caracter de regularitate, încheiat în anul precedent și a căror durată de îndeplinire expiră la 31 decembrie, în condițiile art. 165 din H.G. nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor

referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice.

3.3 Pe toată perioada de derulare a contractului/acordului cadru, autoritatea contractantă își rezervă dreptul să suplimenteze sau să diminueze cantitățile prevăzute inițial, conform prevederilor legale în vigoare, modificările urmând a fi comunicate și prestatorului.

4. DESCRIEREA SERVICIILOR

4.1 Orice propunere prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din propunerea de caiet de sarcini. Propunerea de servicii cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în propunerea de caiet de sarcini, sau care nu satisfac cerințele propunerii caietului de sarcini, va conduce la descalificarea propunerii, fiind neconformă.

4.2 **Descrierea serviciilor** este făcută în Anexa numărul 1 la prezenta propunere de caiet de sarcini care este parte integrantă din acesta, denumită în continuare Anexa 1.

5. PREȚUL CONTRACTULUI/ACORDULUI CADRU

5.1 Prețul care va fi menționat în propunere, va fi exprimat în lei, fără TVA, pentru serviciul care urmează să fie prestat. În conformitate cu prevederile Legii nr. 348/2004 *privind denominarea monedei naționale*, cu modificările și completările ulterioare, precum și a O.U.G. nr. 59/2005 *privind unele măsuri de natură fiscal și financiară pentru punerea în aplicare a Legii nr. 348/2004 privind denominarea monedei naționale*, cu modificările și completările ulterioare, prețurile unitare se vor exprima obligatoriu cu două zecimale.

5.2 Prețul prezentat va cuprinde toate cheltuielile aferente prestării serviciului, conform cerințelor din prezenta propunere de caiet de sarcini.

5.3 Propunerea financiară va avea în vedere efectuarea serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR.

6. CONDIȚII PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR, CALITATE ȘI RECEPȚIE

6.1 La încheierea fiecărui serviciu prestat conform prevederilor prezentei propuneri de caiet de sarcini, reprezentanții prestatorului și ai autorității contractante vor încheia un proces verbal de verificare tehnică a instalațiilor din fiecare locație în parte, ce va cuprinde obligatoriu următoarele informații: evidența centralizată a instalațiilor cu date referitoare la denumirea instalației/ echipamentului; număr de fabricație/an de fabricație; nr. înregistrare ISCIR, parametri, scadența, starea echipamentului – în funcțiune/ în conservare, observații, recomandări (condiții de îndeplinit).

7. MODALITATEA DE PLATĂ A SERVICIILOR PRESTATE

7.1 Factura se va emite pe numele autorității contractante și va fi însoțită de procesul verbal de verificare tehnică a instalațiilor, proces verbal ce va cuprinde informațiile menționate la pct. 6.2.pentru fiecare locație în parte.

7.2 Plata se face cu ordin de plată în termen de maxim 60 zile de la data emiterii facturii de către ofertant, în funcție de sumele primite de la bugetul local, în conformitate cu prevederile OUG nr. 34/2009 *cu privire la rectificarea bugetară pe anul 2009 și a unor măsuri financiar-fiscale*.



8. MĂSURI PRIVIND SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ, PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR, PROTECȚIA MEDIULUI ȘI RESPECTAREA LEGISLAȚIEI ÎN DOMENIUL FISCALITĂȚII

8.1 Securitatea muncii

Personalul prestatorului trebuie să respecte prevederile legale în vigoare, respectiv:

- **Legea nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă**
- **Normele Metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă**, aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, cu modificările și completările ulterioare
- **Instrucțiunile specifice de protecția muncii IPSM 2007**
- **H.G. nr. 1091/2006 privind cerințe de securitate și sănătate pentru locul de muncă**
- **H.G. nr. 1146/2006 privind cerințe minime de Securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă**

8.2 Prevenirea și stingerea incendiilor

În timpul desfășurării activității în incinta locațiilor, personalul furnizorului va respecta întocmai prevederile:

- **Legea nr. 307/2006 privind prevenirea și stingerea incendiilor**, cu modificările și completările ulterioare
- **Ordinul MAI nr. 163/2007**

8.3 Protecția mediului

Prestatorul va manifesta o deosebită atenție astfel încât, să evite producerea oricăror evenimente care să aibă efecte nocive asupra mediului sau asupra stării de sănătate a personalului.

8.4 Totodată, personalul desemnat va respecta normele de ordine interioară stabilite de comun acord cu reprezentantul achizitorului.

8.5 Prestarea serviciilor se va face în conformitate cu legislația privind protecția muncii, protecției mediului și fiscalității ce se găsesc pe site-urile ministerelor de resort: www.mmssf.ro, www.mmediu.ro, www.mfinante.ro etc.

8.6 Actele normative menționate nu sunt limitative, prestatorul fiind obligat să ia toate măsurile de protecția muncii necesare pentru desfășurarea lucrului în deplină siguranță.

9. DOCUMENTE CARE VOR ÎNSOȚI PROPUNEREA TEHNICĂ

9.1 Prin propunerea tehnică, operatorii economici vor prezenta descrierea detaliată a specificațiilor tehnice și de calitate, precum și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a propunerii tehnice.

9.2 Prin propunerea tehnică, în ceea ce privește descrierea tehnică a serviciilor, operatorii economici vor trebui să întocmească un tabel în care vor fi prezentate comparativ, specificațiile tehnice solicitate de autoritatea contractantă cu specificațiile tehnice propuse de operatorul economic.

9.3 Propunerea tehnică va cuprinde în mod obligatoriu toate caracteristicile menționate în specificațiile tehnice, pentru care operatorul economic depune propunerea.

9.4 Se va prezenta declarație pe proprie răspundere privind respectarea legislației în vigoare privind protecția muncii, protecția mediului și fiscalitatea (www.mmssf.ro, www.mmediu.ro, www.mfinante.ro)

10. DOCUMENTE CARE VOR ÎNSOȚI PROPUNEREA TEHNICĂ

În ofertă, prestatorul serviciului trebuie să prezinte următoarele documente:

Strada Olaci nr.15 (fost 11-13), Sector 2, București
Tel: +(4021) 252.22.02; Fax: +(4021) 252.22.17
Email: social@social2.ro
www.social2.ro



Operator date cu caracter personal

10.1. Autorizație, valabilă la data depunerii ofertelor, emisă operatorului economic de către Inspecția de stat pentru controlul cazanelor, recipientelor sub presiune și instalațiilor de ridicat.

10.2. Se va prezenta declarație pe proprie răspundere privind respectarea legislației în vigoare privind protecția muncii, protecția mediului și fiscalitatea (www.mmssf.ro, www.mmediu.ro, www.mfinante.ro).

10.3. Ofertanții vor prezenta Propunere tehnică ce va cuprinde informațiile solicitate la punctul 9. din prezentul caiet de sarcini.

11. OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI

11.1 Prestatorul are obligația să garanteze păstrarea secretului profesional cu privire la datele legate de activitatea achizitorului și a obiectivelor în sine.

11.2 Prestatorul are obligația să supravegheze desfășurarea activității, să asigure resursele umane, materialele, echipamentele și orice alte asemenea, fie de natură provizorie, fie definitivă, cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevăzută în prezentul contract sau se poate deduce în mod rezonabil din contract.

2





CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 1 - Descrierea serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)

I. Lista cu echipamentele ce fac obiectul contractului de servicii:

- a) Cazane apă caldă
- b) Vase expansiune
- c) Platforme pentru persoane cu dizabilități
- d) Ascensoare persoane
- e) Ascensor materiale/ marfă
- f) Stivuator

II. Servicii solicitate:

Potrivit prevederilor Ordinului 130/ 2011 pentru aprobarea Metodologiei privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/echipamentelor din domeniul ISCIR - operator RSVTI, art. 3 Secțiunea 3 „Deținătorii/utilizatorii de instalații/echipamente din domeniul ISCIR, indiferent de forma de constituire și proprietate, au obligația să numească un operator RSVTI,,

Sarcinile și îndatoririle specifice ale persoanelor fizice și juridice autorizate ca operator RSVTI vor fi prestate în conformitate cu reglementările Legii nr 64/ 2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, sunt:

- Să identifice toate instalațiile/ echipamentele din domeniul ISCIR ale deținătorului/ utilizatorului;
- Să permită numai funcționarea echipamentelor/ instalațiilor autorizate și înregistrate la ISCIR;
- Să efectueze admiterea funcționării instalațiilor/ echipamentelor și verificările tehnice în utilizare la instalațiile/ echipamentele la care, conform prevederilor prescripțiilor tehnice aplicabile, aceste activități se realizează de către operatorul RSVTI;
- Să solicite eliberarea avizului obligatoriu de instalare, pentru echipamentele/ instalațiile pentru care prescripțiile tehnice prevăd acest lucru;
- Să ia măsurile necesare și să se asigure că instalația/ echipamentul este utilizată/ utilizat în condiții de siguranță, prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și întreținerii de către persoane autorizate, conform instrucțiunilor tehnice ale acestora;

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

- Să se asigure că utilizarea instalației/echipamentului se face numai de către personalul de deservire autorizat/ instruit intern, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile și ale instrucțiunilor de exploatare ale instalațiilor/echipamentelor;
- Să anunțe de îndată ISCIR despre producerea unor avarii sau accidente la instalațiile/ echipamentele pe care le au în evidență și să asigure oprirea acestora din funcțiune și, dacă este posibil, izolarea acestora în vederea cercetării;
- Să solicite în scris conducerii deținătorului/utilizatorului oprirea unor instalații sau echipamente ISCIR din cauza defecțiunilor apărute ori ca urmare a necesității efectuării unor lucrări de întreținere, verificare, revizii, înlocuiri de piese sau reparații capitale;
- Să solicite autorizarea funcționării numai a instalațiilor/ echipamentelor care îndeplinesc condițiile de introducere pe piață, conform legislației în vigoare;
- Să verifice existența documentelor însoțitoare ale instalațiilor/ echipamentelor din domeniul ISCIR, conform actelor normative aplicabile;
- Să întocmească și să actualizeze evidența centralizată pentru toate instalațiile/ echipamentele din domeniul ISCIR, conform modelului prevăzut în Anexa nr 9 din Ordinul 130/ 2011;
- Să instruiască și să examineze anual personalul de deservire, atât cel autorizat de către ISCIR, cât și cel instruit intern, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile și ale instrucțiunilor de exploatare ale instalațiilor/ echipamentelor;
- Să asigure existența la fiecare loc de muncă a instrucțiunilor tehnice specifice pentru utilizarea în condiții normale a instalației/ echipamentului și a documentelor cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale instalației/ echipamentului sau ale proceselor în care aceasta/acesta este înglobată/ înglobat;
- Să solicite în scris deținătorului/ utilizatorului oprirea din funcțiune a instalațiilor/ echipamentelor la expirarea scadenței de funcționare acordate cu ocazia ultimei verificări tehnice în utilizare;
- Să propună în scris conducerii deținătorului/ utilizatorului planul de verificări tehnice în utilizare aferent anului următor, în vederea planificării condițiilor de pregătire a instalațiilor/ echipamentelor;
- Să urmărească eliminarea neconformităților constatate cu ocazia efectuării verificărilor tehnice în utilizare;
- Să verifice și să vizeze registrele de evidență a funcționării instalațiilor/ echipamentelor, în termenele și cu respectarea modalităților stabilite în prescripțiile tehnice aplicabile;
- Să confirme/ să accepte lucrările de instalare, montare la instalații/ echipamente, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile;
- Să întocmească procesul-verbal de introducere în reparare a instalațiilor/ echipamentelor, să supravegheze și să confirme efectuarea reparației prin procesul-verbal de finalizare a lucrărilor la instalații/ echipamente, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile;
- Să confirme lucrările de verificări tehnice în utilizare pentru investigații/ examinări cu caracter tehnic la instalații/ echipamente, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice aplicabile;
- Să urmărească pregătirea instalațiilor/ echipamentelor pentru verificări tehnice în utilizare;



- Să participe la cercetarea avariilor sau accidentelor produse la instalațiile/ echipamentele ISCIR pe care le are în evidență, în vederea furnizării tuturor informațiilor organelor de cercetare a evenimentelor;
- Să fie prezent în termen de maximum 120 minute la instalațiile/ echipamentele pe care le are în supraveghere în cazul producerii unor avarii, accidente sau la solicitarea inspectorului de specialitate din cadrul ISCIR;
- Să informeze în scris ISCIR, în termen de 15 zile, despre datele de identificare ale noului deținător de instalații/ echipamente, în cazul unui transfer de proprietate sau de folosință asupra acestor bunuri;
- Să anunțe ISCIR în vederea scoaterii din evidență a instalațiilor/ echipamentelor casate, în cel mult 15 zile de la data casării;
- Să anunțe ISCIR, în termen de 15 zile, despre oprirea din funcțiune a instalațiilor/ echipamentelor care intră în conservare și să urmărească realizarea lucrărilor de conservare;
- Să anunțe în scris ISCIR, în termen de cel mult 15 zile, încetarea raporturilor contractuale cu deținătorul/ utilizatorul instalației/ echipamentului;
- Să respecte prevederile prescripțiilor tehnice ISCIR și celelalte dispoziții legale în domeniu;
- Transmiterea către ISCIR a datelor de identificare ale operatorului/ operatorilor RSVTI desemnat/ desemnați pentru fiecare deținător/ utilizator;
- Informarea în scris a ISCIR, în termen de 15 zile, asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza eliberării autorizației;
- Să nu permită desfășurarea activității cu operatori care nu dețin la momentul efectuării activității de supraveghere tehnică o autorizație valabilă;
- Să efectueze activitatea de supraveghere tehnică la deținătorul/ utilizatorul de instalații/ echipamente, conform procedurii proprii ale furnizorului de servicii, întocmite cu respectarea cerințelor standardului SR EN ISO 9001:2008 sau echivalent.

Operatorul economic va avea în vedere includerea tuturor costurilor aferente prestării serviciilor solicitate în propunerea financiară.



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 2 - Evidența centralizată a instalațiilor existente

1) Str. Balotului nr. 42

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Bongioanni	06222519612 (2001)	Q=230 kw P = 4 bar
Cazan apă caldă Bongioanni	06222191896 (2001)	Q=200 kw P = 4 bar
Vas expansiune Zimet	428946 (2001)	V = 500 L
Vas expansiune Elbi	E12178852 (2015)	V= 80 L P=10 bar
Platformă pentru persoane cu dizabilități Vime V 65	01643 (2005)	Q= 230 kg x 3 m
Platforma pentru persoane cu dizabilități Vime V 64	04667 (2005)	Q= 230 kg x 20 m
Platforma pentru persoane cu dizabilități Lehner Omega F	LE 11275 (2015)	Q= 225 kg

2) Str. Valer Dumitrescu nr. 33

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Ascensor persoane	317 LM (2012)	Q=450 kg x 4 stații x 6 pers
Cazan apă caldă Buderus Logano G 234	08249538-00-5286	Q= 60 kw P=4 bar
Vas expansiune Buderus Logafix	4131 (2006)	V= 50 L P= 6 bar
Vas expansiune Buderus Logafix	3725 (2005)	V=12 L P=10 bar

3) Str Oituz nr. 9

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Ascensor persoane	11244652 (2009)	Q=480 kg x 3 statii x 6 pers
Cazan apă caldă Sime	3754307532 (2009)	Q= 165 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Sime	3754305695 (2009)	Q= 165 kw P= 4 bar
Vas expansiune Reflex	05F083000596	V = 50 L P= 6 bar
Vas expansiune Reflex	05F083000583	V = 50 L P= 6 bar
Vas expansiune Reflex	05F100150083	V = 1000 L P= 6 bar

4) Aleea Sinaia nr. 4

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Condeza Pro 100 M	FC462001600 (2012)	Q= 97 kw
Vas expansiune Varem	L50201725 (2012)	V= 80 L P=6 bar

5) Str. Ripiceni nr. 6 A

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Fontecal	99110713 (1999)	Q= 83 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Fontecal	99110707 (1999)	Q= 83 kw P= 4 bar
Vas expansiune Varem	B21912182 (1999)	V= 25 L P=5 bar
Vas expansiune Elbi	E11692154 (2014)	V= 24 L P=8 bar

6) Str Gheorghe erban nr 7 A

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Bongioanni	063521 (2002)	Q= 100 kw P= 5 bar
Vas expansiune Zimet	098228 (2002)	V= 100 L
Vas expansiune Elbi DV-CE 80	E12094894 (2015)	V= 80 L
Ascensor materiale	102AM1200130 (2003)	Q=100 kg Nr. statii = 3

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

7) Str. Gheorghe Șerban nr 7

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Platformă pentru persoane cu handicap	C14641547 (2014)	Q= 220 kg
Cazan apă caldă Tehnoerg	054 (2000)	Q= 73,3 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Tehnoerg	053 (2000)	Q= 73,3 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Tehnoerg	052 (2000)	Q= 73,3 kw P= 4 bar
Vas expansiune Elbi	E10558158 (2012)	V=150 L P = 10 bar
Vas expansiune Elbi	E10366470 (2011)	V= 80 L P= 10 bar

8) Sos. Pantelimon nr. 301

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Sime	361630344-5 (2006)	Q= 250 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Sime	3616303446 (2006)	Q= 250 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Termet	1411/RO/00005/1206	Q= 45 kw P= 3 bar
Vas expansiune Varem	L06202252 (2012)	V= 200 L P= 6 bar
Vas expansiune Varem	B39158919 (2011)	V=40 L P= 10 bar
Vas expansiune Varem	L26100306 (2012)	V= 200 L P= 6 bar

9) Str. Traian nr. 144

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Sime	361630344-5 (2006)	Q= 250 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Sime	3616303446 (2006)	Q= 250 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Termet	1411/RO/00005/1206	Q= 45 kw P= 3 bar
Vas expansiune Varem	L06202252 (2012)	V= 200 L P= 6 bar
Vas expansiune Varem	B39158919 (2011)	V=40 L P= 10 bar
Vas expansiune Varem	L26100306 (2012)	V= 200 L P= 6 bar

10) Str. Sf. Ecaterina nr. 87

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Viessmann	7198313600115108 (2006)	Q= 100 Kw P = 3 bar
Cazan apă caldă Viessmann	7198313600119106 (2006)	Q= 100 kw P = 3 bar
Vas de expansiune Varem	L03101937 (2011)	V= 150 L P= 6 bar
Ascensor persoane	I06AM0300045 (2006)	Q= 320 kg x 4 stații
Centrală termică Riello	PR041052591	Q=25 kw P = 3 bar

11) Calea Mosilor nr. 132

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apa calda Ferolli	0514L40107	Q= 170 kw
Vas de expansiune Elbi	E12338687 (2015)	V= 80 L P= 10 bar
Vas expansiune Varem	B45717631 (2007)	V=24 L P=8 bar

12) Str. Aaron Florian nr. 5

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Fontecal	00020397 (2001)	Q= 83 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Fontecal	000111561 (2001)	Q= 83 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Fontecal	00111564 (2000)	Q= 83 kw P= 4 bar
Vas de expansiune Elbi	E11121171 (2013)	V=300 L P= 10 bar
Vas de expansiune Elbi	E11190290 (2013)	V=35 L P= 10 bar
Vas de expansiune Elbi	E11440499 (2013)	V=35 L P=10 bar
Vas de expansiune Elbi	E11440500 (2013)	V=35 L P=10 bar

13) Str. Viitorului nr. 52 – 54

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Viadrus	770002711 (1999)	Q=120 kw P= 4 bar
Vas expansiune Varem		V=100 L

14) Str. Mihai Eminescu nr. 87

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Viadrus	770002706 (2002)	Q=120 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Tehnoerg	051 (2000)	Q= 73,3 kw P= 4 bar
Vas expansiune Elbi	E10315294 (2011)	V= 50 L P= 10 bar
Vas expansiune Elbi	E10409259 (2011)	V=80 L P=10 bar
Vas expansiune Elbi	E12224493 (2015)	V=80 L P= 10 bar

15) Str. Dimitrie Racoviță nr. 22

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Tehnoerg	091 (2000)	Q=73 kw P= 4 bar
Cazan apă caldă Fontecal	110455 (2000)	Q=83 kw P= 4 bar
Vas expansiune Elbi	E10980227 (2012)	V= 24 L P=8 bar
Vas expansiune Elbi	(2012)	V=24 L P= 8 bar
Vas expansiune Elbi	E12181487 (2015)	V= 8 L P= 8 bar

16) Str. Olari nr 11-13

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Thermostahl	FS	P= 3 bar
Cazan apă caldă Domusa	0411800169 (2003)	Q= 48 kw P= 3 bar
Vas expansiune Elbi	E6381826 (2005)	V= 50 L P= 10 bar
Stivuitoar Baoli CPCD 18	0018/C0061 (2014)	Q=1800 kg H =3300 mm
Vas expansiune Elbi	B02813305 (2008)	V=8 L P= 8 bar

17) Str. Ciobănașului nr. 23

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Vas expansiune Maxivarem	LA-49400270 (2014)	V=150 L P=6 bar
Vas expansiune Maxivarem	L11500199 (2015)	V=100 L P= 10 bar
Vas expansiune Varem	B15570215 (2015)	V=60 L P= 10 bar
Ascensor materiale	88109 (1973)	Q=100 kg Nr statii= 2
Cazan apă caldă	FC115000214 (2015)	Q=97 kw P= 3 bar
Cazan apă caldă	FC125000219 (2015)	Q=97 Kw P= 3 bar

18) Str Glinka nr. 7 A

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Centrală termică Saunier Duval	02B54628 (2002)	Q= 28 KW P= 3 bar

19) B-dul. Gării Obor nr. 12

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Centrală termică Hermann Eumeura	16344/ 0703	Q= 28 KW P= 3 bar

20) Str. Balotului nr. 42 Corp B

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Centrală termică Ferolli	1727L20003 (2017)	Q= 32 KW P= 1,5 bar

21) Str. Teiul Doamnei nr. 99

Denumirea instalației/ echipamentului	Nr. de fabricație/ An fabricație	Parametri
Cazan apă caldă Sime	3538300049 (2005)	Kw= 108 kw/ 4 bar
Cazan apă caldă Sime	3702302100 (2007)	Kw= 108 kw/ 4 bar
Vas expansiune Varem	L30806470 (2008)	V= 100 L P= 6 bar
Vas expansiune Varem	L30806472 (2008)	V=100 L P= 6 bar
Ascensor marfă		50 kg Nr statii=2

Locații viitoare

Locații viitoare	Tip echipament	Cantitate estimată
Locații viitoare	Cazan apă caldă	10 echipamente
Locații viitoare	Recipient vas expansiune	10 echipamente
Locații viitoare	Platformă persoane cu dizabilități	10 echipamente
Locații viitoare	Ascensor persoane	2 echipamente
Locații viitoare	Ascensor materiale/ marfă	2 echipamente
Locații viitoare	Stivuitor/ încărcător	2 echipamente



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3 - Listă cu echipamente acord cadru

Nr crt	Denumirea instalației/ echipamentului	Cantitate minimă acord cadru/lună	Cantitate maximă acord cadru/lună
1	Cazan apă caldă	39	49
2	Recipient – vas de expansiune	42	52
3	Platformă pentru persoane cu dizabilități	4	6
4	Ascensor persoane	3	5
5	Ascensor materiale/ marfă	3	5
6	Stivuitor/încărcător	1	3

