



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Nr. 47102 / 24.03. 2020

ANUNȚ CONSULTARE PIAȚĂ

Prin prezenta vă aducem la cunoștință că, Direcția Generala de Asistența Socială și Protecția Copilului Sector 2 intenționează să demareze procedurile legale de achiziție pentru „SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)”, pentru o perioada de 24 luni, conform anexelor.

Obiect consultare piață:

- Stabilirea valorii estimate pentru de achiziție „SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)”, pentru o perioada de 24 luni, conform anexelor

Descriere consultare piață:

Prin consultarea de piață, autoritatea contractantă dorește:

- Stabilirea valorii estimate pentru de achiziție „SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)”, pentru o perioada de 24 luni, conform anexelor

Aspecte supuse consultării

- Stabilirea valorii estimate pentru de achiziție „SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)”, pentru o perioada de 24 luni, conform anexelor
- Consultare cu privire la cerințele tehnice / descrierea produselor, in vederea evitării unor solicitări de clarificare ulterioare derulării procedurii

Data limita depunere propuneri: **31.03.2020**

Anunțul de consultare a pieței va fi postat pe pagina de internet a instituției - www.social2.ro in secțiunea Informații publice / Achiziții si in SEAP.

Modalitate desfășurare: Propunerea de estimare de preț, evaluarea specificațiilor tehnice, termen de livrare si eventuale observații cu privire la alte aspecte, se pot transmite la adresa de mail caiete.sarcini@social2.ro, până la data specificată mai sus.

Propunerea transmisă va conține in mod obligatoriu:

- ✓ Datele de identificare ale operatorului economic

Strada Olari 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

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

- ✓ Denumirea procedurii
- ✓ Persoana de contact pentru eventuale clarificări, inclusiv date de contact

Pentru etapa de achiziție, ofertantul trebuie să fie înscris în SEAP, deoarece achiziția se va iniția prin intermediul acestei platforme.



ec. Robert Daniel NIȚU

Director executiv D.A.P.L.U.C.

Intocmit

Horia CIOBANU

ANEXA 1 - Specificația tehnică / descrierea serviciilor
anunț de consultare de piață pentru achiziție:

**SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI
ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)**



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;
- 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;



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

- 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 prescripțiile 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;

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

- 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.

Alexandru Ionuț CIORNOHAC

Director Direcția Administrativă

ing. Cristina NEGRU

Șef serviciu Administrativ

Înspector specialitate

Luminița GHIBA



ANEXA 2 - EVIDENȚA CENTRALIZATĂ A INSTALAȚIILOR
anunț de consultare de piață pentru achiziție:

**SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI
ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)**



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 2 - Evidența centralizată a instalațiilor

1) Str. Balotului nr. 42 Corp A

<i>Denumirea instalației/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termică KESTON HEAT	instalata in decembrie 2019	Q=55 kw
Centrala termica KESTON HEAT	instalata in decembrie 2019	Q=55 kw
Centrala termica KESTON HEAT	instalata in decembrie 2019	Q = 55 kw
Centrala termica KESTON HEAT	instalata in decembrie 2019	Q= 55 kw
Centrala termica KESTON	20863300004670/2018	Q=45 kw
Centrala termica KESTON	20863300004669/2018	Q=45 kw
Centrala termica KESTON	20863300004671/2018	Q=45 kw
Centrala termica KESTON	20863300004672	Q=45 kw
Vas expansiune Zimet	428946 (2001)	V = 500 L
Vas expansiune Elbi	E12178852 (2015)	V= 80 L/ 10 bar

2) Str Balotului nr 42 Corp B

<i>Denumirea instalației/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica Romstal Vision HR 40	37897/19/2009	40 KW/4 bar
Platforma pentru persoane cu dizabilități Omega F	LE 11275 2015	Q= 225 kg

3) Str Balotului nr 42 Corp C

<i>Denumirea instalației/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica Ferolli Blue Helix 32 K50		32 kw

4) Str. Valer Dumitrescu nr. 33

<i>Denumirea instalației/ei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Ascensor persoane	317 LM (2012)	Q=450 kg x 4 stații x 6 pets
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

5) Str Oituz nr. 9

<i>Denumirea instalației/ei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Ascensor persoane	11244652 (2009)	Q=480 kg x 3 stații x 6 pets
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

6) Aleea Sinaia nr. 4

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

7) Str. Ripiceni nr. 6 A

<i>Denumirea instalației/ei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=55 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=55 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q= 55 kw
Vas expansiune Varem	B21912182 (1999)	V= 25 L P=5 bar
Vas expansiune Elbi	E11692154 (2014)	V= 24 L P=8 bar

8) Str Gheorghe Serban nr 7 A

<i>Denumirea instalației/ei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
---	---	------------------

KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
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. stati = 3

9) Str. Gheorghe Șerban nr 7

<i>Denumirea instalat și iei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Platformă pentru persoane cu handicap	C14641547 (2014)	Q= 220 kg
Centrala termica KESTON	20863400007705/2018	Q=55 kw
Centrala termica KESTON	20863400007718/2018	Q=55 kw
Centrala termica KESTON	20863400007715/2018	Q=55 kw
Vas expansiune Elbi	E10558158 (2012)	V=150 L P = 10 bar
Vas expansiune Elbi	E10366470 (2011)	V= 80 L P= 10 bar

10) Sos. Pantelimon nr. 301

<i>Denumirea instalat și iei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
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

11) Str. Traian nr. 144

<i>Denumirea instalat și iei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q= 45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
Vas expansiune Hidro Tank	D-8010-15-6750/100045/2015	V=80 L P= 10 bar
Vas expansiune Elbi AFV-CE	E12241836-2015	V=80L P=10 bar
Vas expansiune Varem	B46263477/2002	V=60L P=10 bar

12) Str. Sf. Ecaterina nr. 7

<i>Denumirea instalației și echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
Centrală termică Riello	PR041052591	Q=25 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

13) Calea Mosilor nr. 132

<i>Denumirea instalației și echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=55 kw
Vas de expansiune Elbi	E12338687 (2015)	V= 80 L P= 10 bar
Vas expansiune Varem	B45717631 (2007)	V=24 L P=8 bar

14) Str. Aaron Florian nr. 5

<i>Denumirea instalației și echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica KESTON	20863400007605/2018	Q=55 kw
Centrala termica KESTON	20863400007604/2018	Q=55 kw
Centrala termica KESTON	20863400007595/2018	Q=55 kw
Vas de expansiune Varem	L1082502/2018	V=150 L P=6 bar
Vas de expansiune Elbi	E11121171/ 2013	V=300L P=10 bar
Vas de expansiune VAREM	L03100606/2011	V=150 L P=6 bar
Vas de expansiune VAREM	L03100908/2011	V=150 L P=6 bar

15) Str Viitorului nr. 52 -- 54

<i>Denumirea instalației și echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Cazan apă caldă Viadrus	770002711 (1999)	Q=120 kw P= 4 bar
Vas expansiune Elbi	E 12410258/2015	24 L/10 bar

Vas expansiune Varem V=100 L

16) Str. Mihai Eminescu nr. 87

<i>Denumirea instalației / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 KW
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 KW
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 KW
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 KW
Vas expansiune Elbi	E10315294 (2011)	V= 50 L P= 10 bar
Vas expansiune Elbi	E10409259 (2014)	V=80 L P=10 bar
Vas expansiune Elbi	E12224493 (2015)	V=80 L P= 10 bar

17) Str. Dimitrie Racoviță nr. 22

<i>Denumirea instalației / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
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

18) Str. Olari nr 11-13

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

19) Str. Ciobănașului nr. 23

<i>Denumirea instalației / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>

<i>Denumirea instalat și / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
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 inatiale	88109 (1973)	Q=100 kg Nr statii= 2
Cazan apă caldă	PC115000214 (2015)	Q=97 kw P= 3 bar
Cazan apă caldă	PC125000219 (2015)	Q=97 Kw P= 3 bar

20) Str Glinka nr. 7 A

<i>Denumirea instalat și / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=35 kw

21) B-dul. Gării Obor nr. 12

<i>Denumirea instalat și / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrală termică Hetmann Eumeura	16344/ 0703	Q= 28 KW P= 3 bar

22) Str. Teiul Doamnei nr. 99

<i>Denumirea instalat și / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
KESTON	instalata in decembrie 2019	Q=45 kw
Vas expansiune Varem	L30806470 (2008)	V= 100 L P= 6 bar
Vas expansiune Varem	L30806472 (2008)	V=100 L P= 6 bar
Ascensor inatfă		50 kg Nr statii=2

23) Str. Caroteni nr. 21- 23

<i>Denumirea instalat și / echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>

Centrala termica Sime	4109300266/2011	55 kw/4 bar
Centrala termica Sime	4109300268/2011	55 kw/ 4 bar
Vas expansiune Varem	B 3914727/2011	60 L/ 6 bar
Vas expansiune Varem	B38128656/2011	60 L/ 6 bar
Vas expansiune Varem	B38128641/2011	60L/6 bar

24) Str. Reinvietii nr 1 B

<i>Denumirea instalat[iei] echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica Viessmann Vitopend	735207100886610000	K _w = 32 kw

25) Str. Tepes Voda nr 7

<i>Denumirea instalat[iei] echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica Immergas tip EOLO MAIOR	5063830-1/2012	K _w = 32 kw/ 3 bar

26) Calea Mosilor nr 229

<i>Denumirea instalat[iei] echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica Immergas tip EOLO STAR	5263760-1/2014	K _w = 32 kw/ 3 bar

27) B-dul Basarabia nr 90

<i>Denumirea instalat[iei] echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica Saunier Duval Theraclassic F 24 E		K _w = 24 kw

28) Str. Radovanu nr 5 bl. 41 sc. 3 ap. 108

<i>Denumirea instalat[iei] echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație / An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica		K _w = 24 kw

29) Str. Rascoala 1907 ap. 189

<i>Denumirea instalat și iei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica		

30) Str. Mircea cel Batran nr 17 Jud. Ilfov

<i>Denumirea instalat și iei/ echipamentului</i>	<i>Nr. de fabricație/ An fabricație</i>	<i>Parametri</i>
Centrala termica		

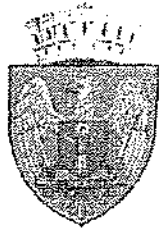
Locatii Viitoare

DIRECTOR
DIRECTIA ADMINISTRATIV
Alexandru Ionut Cornohac

Sef serviciu Administrativ
Ing. Cristina Negru

Inspector Specialitate
Luminita Ghiba

SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI
ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3 – Cantitati minime si maxime servicii RSVTI (echipamente) acord cadru 24 luni

Nr crt	Denumirea instalației/ echipamentului	Cantitate minimă acord cadru 24 luni	Cantitate maximă acord cadru 24 luni
1	Cazan apă caldă	62	1920
2	Recipient – vas de expansiune	45	1200
3	Platformă pentru persoane cu dizabilități	2	240
4	Ascensor persoane	3	240
5	Ascensor materiale/ marfă	3	240
6	Stivuitot/încărcător	1	24

Alexandru Ionuț CIORÎNOHAC

Director Direcția Administrativă

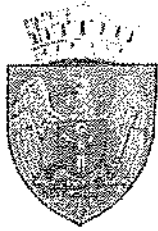
ing. Cristina NEGRU

Șef serviciu Administrativ

Luminița GHIBA

Inspector de specialitate

SERVICII DE SUPRAVEGHERE TEHNICĂ A INSTALAȚIILOR ȘI
ECHIPAMENTELOR DIN DOMENIUL ISCIR (RSVTI)



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 4 Grafic de prestare a serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)

Serviciile solicitate se vor asigura permanent pe toată durata acordului – cadru/ contractului.

Alexandru Ionuț CIORNOHAC
Director Direcția Administrativă

ing. Cristina NEGRU
Șef serviciu Administrativ

Inspector specialitate

Luminița GHIBA