



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Nr. 29824/16.02.2022

APROBAT

Director General

Florin Stefan VASILE

DOCUMENTATIE TEHNICA

Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)
pentru o perioada de 48 luni

1. INTRODUCERE

Documentatia tehnica face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

În cadrul acestei proceduri, Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 2 îndeplinește rolul de Autoritate contractantă, respectiv Autoritatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Documentatia Tehnica și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2. OBIECTUL ACHIZITIEI

Obiectul acordului cadru/ contractului îl reprezintă prestarea de **Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)**.

Obiectul achizitiei prezentata in documentatia tehnica il constituie obligatiile si raspunderile ce revin contractantilor conform reglementarilor in vigoare privind executarea serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI), avand ca scop functionarea in conditii de siguranta a acestora, conform normativelor tehnice si prescriptiilor in domeniul RSVTI: Legea nr. 64/2008 privind functionarea in conditii de siguranta a instalatiilor sub presiune, instalatiilor de ridicat si a aparatelor consumatoare de combustibil, Ordinul nr. 130/2011 – Metodologia privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea tehnica a instalatiilor/ echipamentelor din domeniul ISCIR – operator RSVTI si a Prescriptiilor Tehnice ISCIR aplicabile.

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

Anexa 2 - Evidenta centralizatoare a echipamentelor din domeniul ISCIR

Anexa 3 - Cantități minime și maxime pentru servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)

Anexa 3.1: Cantități minime și maxime echipamente 48 luni

Anexa 3.2: Evidența centralizatoare a echipamentelor, existente - CAZANE APA CALDA/CENTRALE TERMICE

Anexa 3.3: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, VASE EXPANSIUNE

Anexa 3.4: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, PLATFORME PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI

Anexa 3.5: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, ASCENSOARE PERSOANE

Anexa 3.6: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, ASCENSOARE MARFA

Anexa 3.7: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, STIVUITOR

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

Anexa 5 - Lista cu locații, adrese, persoane și date de contact pentru servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)

3. DURATA ACHIZITIEI

Perioada pentru care se solicită achiziționarea serviciilor este de **48 luni**

4. Procedura de derulează pe loturi: NU

5. MODIFICAREA CONTRACTULUI/ACORDULUI CADRU

5.1 Orice modificare a acordului-cadru se poate face prin act adițional și numai în timpul perioadei de execuție a acordului cadru. Scopul actului adițional trebuie să fie strâns legat de acordul cadru inițial.

Orice transfer între liniile bugetare se poate face numai printr-un act adițional la acordul-cadru, indiferent de procentul în care această realocare este cerută.

5.2. 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

6. DESCRIEREA SERVICIILOR

Descrierea serviciilor se regăsesc **Anexa 1** la prezenta documentație tehnică.

7. CONDIȚII PENTRU PRESTAREA SERVICIILOR, CALITATE ȘI RECEPȚIE

7.1 ASIGURAREA PERSONALULUI CALIFICAT

Serviciile de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) vor fi efectuate numai de către personal care detine certificat de competență profesională în acest sens, respectiv pentru ocupația **operator responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor**, cod COR 311941.

7.2. PRESTAREA SERVICIILOR

- Personalul desemnat va purta ecusoan cu numele și prenumele, în conformitate cu normele de protecția muncii, ținuta personalului fiind decentă și curată.
- Autoritatea contractantă nu impune un număr minim de personal, operatorul economic având obligația de a dimensiona structura de personal necesară pentru îndeplinirea contractului astfel încât să-și demonstreze capacitatea de a executa în mod corespunzător toate activitățile solicitate, conform comenzilor, graficului de prestare și a programului de lucru indicat, cât și pentru solicitările/ intervenții urgente.
- Personalul propus de operatorul economic va fi capabil să recepționeze și să rezolve solicitările autorității contractante în zilele luni, marți, miercuri și joi între orele 8:00 și 16:30, iar vineri între orele 8:00 și 14:00, dar prin excepție de la acest program, serviciile pot fi solicitate și după ora 16,30 și în zilele de sâmbătă și/ sau duminică la solicitarea autorității, în mod excepțional, în funcție de specificul și necesitățile locațiilor DGASPC Sector 2.
- Serviciile se vor executa pe baza de comandă fermă
- Confirmarea comenzii și programul pentru efectuarea serviciilor va fi stabilit de comun acord cu responsabilul fiecărei locații cu minim 24 ore înainte de data stabilită pentru efectuarea serviciului
- Va asigura persoana de contact pentru administrarea relațiilor cu personalul autorității contractante, comunicările și solicitările acestora;
- Personalul ofertantului va păstra confidențialitatea datelor și informațiilor la care are acces pe durata desfășurării activităților solicitate prin contractul de achiziție servicii.
- Personalul va respecta regulile de acces în sediile autorității contractante.
- 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.

7.3. CALITATEA SERVICIILOR

Prestatorul garantează calitatea serviciilor prestate prin buna funcționare a echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI)

7.4. RECEPȚIA SERVICIILOR

Recepția serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) se va face, lunar, în baza unui raport de activitate întocmit de prestator, care va include evidența centralizată a echipamentelor conform Anexei 9 din Ordinul 130/2011, condiții de îndeplinit, observații, recomandări.

Raportul de activitate va fi semnat atât de reprezentantul DGASPC Sector 2, cât și de reprezentantul societății prestatoare.

După prestarea serviciului, factura – în original, se aduce la sediul autorității contractante împreună cu raportul de activitate – în original.

Strada Olăei 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

Termenul de verificare a documentelor și de acceptare/ recepție a serviciilor este de 5 zile lucratoare.

8. DOCUMENTE CARE VOR ÎNSOTI OFERTA TEHNICA:

8.1. În propunerea tehnică, ofertanții vor prezenta descrierea detaliată a serviciilor oferite, precum și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a propunerii tehnice.

8.2. Prin propunerea tehnică, în ceea ce privește descrierea tehnică a serviciilor, ofertanții vor trebui să întocmească un tabel în care vor fi prezentate comparativ serviciile solicitate de autoritatea contractantă cu serviciile propuse de operatorul economic

8.3. Ofertantul trebuie să îndeplinească în mod obligatoriu și cumulative următoarele cerințe:

8.3.1. Să aibă personal calificat în domeniul serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI), detinator al autorizației de operator RSVTI, valabilă la depunerea ofertelor.

8.3.2. Operatorul economic să dețină autorizație ISCIR pentru domeniul supravegherea și verificarea tehnică a echipamentelor/ instalațiilor ISCIR din dotarea sau folosința detinatorului/ utilizatorilor de instalații ISCIR, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice

8.3.3. Să respecte prevederile documentației tehnice din cartea tehnică a instalațiilor sub presiune

Pentru a dovedi modul de îndeplinire a acestor condiții, operatorul economic va prezenta:

- Copia autorizației ISCIR pentru domeniul supravegherea și verificarea tehnică a echipamentelor/ instalațiilor ISCIR din dotarea sau folosința detinatorului/ utilizatorilor de instalații ISCIR, în conformitate cu prevederile prescripțiilor tehnice, conform cu originalul, valabilă la depunerea ofertelor. În situația în care, autorizația expiră pe perioada derulării acordului – cadru, prestatorul își ia angajamentul de prelungire a autorizației și de prezentare a documentului reînnoit.

- Copia autorizației pentru personalul calificat în domeniul serviciilor de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI), detinator al autorizației de operator RSVTI, valabilă la depunerea ofertelor. Copiile trebuie să conțină și partea cu vizele de valabilitate.

8.4. 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).

8.5. Ofertantul va prezenta în cadrul ofertei faptul că la elaborarea acesteia s-a ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de Securitate și sănătate în munca

9. LEGISLAȚIE ȘI PRESCRIPTII TEHNICE:

- PT A1/ 2002 Cerințe tehnice privind utilizarea aparatelor consumatoare de combustibili gazosi
- PT C2/ 2010 Arzătoare cu combustibili gazosi și lichizi
- PT C9/2010 Cazane de apă caldă și cazane de abur de joasă presiune
- PT C11/2010 Sisteme de automatizare aferente centralelor termice și instalațiilor de ardere aferente cazanelor

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

- PT CR4/2009 Autorizarea persoanelor juridice pentru lucrări la instalații/ echipamente
- Ordin nr 130/2011 pentru aprobarea Metodologiei privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/ echipamentelor din domeniul Iscir – operator RSVTI
- Hotărârea nr. 1340/2001 privind organizarea și funcționarea Inspectiei de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat
- Legea nr 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată
- PT R1/2010 Mașini de ridicat
- PT A/2010 Aparat de încălzit alimentate cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale $\leq 400\text{Kw}$
- PT C7/ 2010 Dispozitive de siguranță
- Legea nr 319/2006 a securității și sănătății în muncă, modificată și completată
- Ordinul Inspectoratului de Stat Șef al Inspectiei de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat nr. 401/2005 privind aplicarea sigiliilor la instalațiile și echipamentele neautorizate sau care nu prezintă siguranță în funcționare conform Prescripțiilor tehnice
- Ordinul nr 165/2011 pentru aprobarea Metodologiei privind atestarea personalului etnic de specialitate în domeniul ISCIR
- Prescripție tehnică PT R2 – 2010 Ascensoare electrice și hidraulice de persoane, de persoane și marfuri sau de marfuri cu comandă interioară, Indicativ: PT R 2 – 2010, Ediția 1
- Ordinul nr 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor
- H.G. nr 1146/2006 privind cerințele minime de Securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă

Ing. Ana Lixandru

Director Direcția Administrativă

Ing. Cristina NEGRU

Șef Serviciu Administrativ

Luminița GHIBA

Inspector Specialitate



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) Stivuitor

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;

- 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 Metodologia privind autorizarea operatorului responsabil cu supravegherea tehnică a instalațiilor/ echipamentelor din domeniul ISCIR – operator RSVTI (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;
- 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.

Ing. Ana LIXANDRU

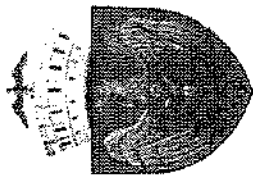
Director Direcția Administrativă

ing. Cristina NEGRU

Șef serviciu Administrativ

Înspector specialitate

Luminița GHIBA



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 2: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, din domeniul ISCIR

<i>Nr. crt.</i>	<i>Tip Echipament</i>	<i>Denumire Echipament</i>	<i>BUC</i>	<i>Parametri</i>	<i>Locatie</i>
1	Centrala termica	KESTON	4	Q= 55 kw	
2	Centrala termica	KESTON	4	Q = 45 kw	
3	Vas Expansiune	ZIMET	1	V= 500 L P= 10 bar	
4	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 80 L P= 10 bar	
5	Platforma pentru persoane cu dizabilitati	DELTA	1	Q=230 kg, 6 trepte	Str. Balotului nr.42
6	Platforma pentru persoane cu dizabilitati	DELTA	1	Q= 230 kg, 28 trepte	
7	Centrala termica	ROMSTAL VISION HR40 Master	1	Q= 40 kw P= 4 bar	
8	Platforma pentru persoane cu dizabilitati		1	Q= 225 kg, 15 trepte	
9	Centrala termica	FERROLI BLUE HELIX 32K50	1	Q= 32 kw P = 1,5 bar	
10	Ascensor persoane		1	Q= 450 kg x 4 statii x 6 pers	
11	Centrala termica	BUDERUS LOGANO G 234	1	Q= 70 kw P= 4 bar	Str. Valer Dumitrescu nr. 33
12	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 6 L P= 8 bar	
13	Vas Expansiune	BUDERUS LOGAFIX	1	V= 50 L P= 6 bar	
14	Ascensor persoane		1	Q= 480 kg x 6 pers x 3 statii	
15	Cazan apa calda	SIME	2	Q=165 kw P= 2 bar	Str. Oituz nr. 9
16	Vas Expansiune	REFLEX	2	V= 50 L P= 6 bar	
17	Vas Expansiune	REFLEX	1	V= 1000L P= 6 bar	

18	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 80 L P= 6 bar	Aleea Sinaia nr. 4
19	Centrala termica	KESTON 2x 45	2	Q=45KW	
20	Centrala termica	KESTON	3	Q= 45kw	
21	Vas de expansiune	VAREM	1	V = 60 L P = 6 bar	Str. Ripiceni nr. 6A
22	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 24 L P= 8 bar	
23	Centrala termica	KESTON	2	Q = 45 kw	
24	Vas Expansiune	MAXI VAREM LC	1	V= 80 L P= 10bar	Str. Gheorghe Serban nr. 7A
25	Vas Expansiune	ELBI DV-CE80	1	V= 80 L	
26	Ascensor materiale		1	Q= 100 kg Nr. Statii = 3	
27	Platforma pentru persoane cu handicap		1	Q= 225kg	
28	Centrala termica	KESTON	3	Q = 55 kw	Str. Gheorghe Serban nr.7
29	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 150 L P= 10 bar	
30	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 80 L P= 10 bar	
31	Cazan apa calda	SIME	2	Q= 250 Kw P= 4 bar	
32	Cazan apa calda	TERMET	1	Q= 45 KW	Sos. Pantelimon nr. 301
33	Vas Expansiune	VAREM	2	V = 200 L / P= 6 bar	
34	Vas Expansiune	VAREM	1	V =40 L P= 10 bar	
35	Centrala termica	KESTON	3	Q= 45 kw P= 4 bar	
36	Vas Expansiune		1	V= 200 L P= 10 bar	Str. Traian nr. 144
37	Vas Expansiune	ELBI AFV-CE	1	V= 80 L P= 10 bar	
38	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 60 L P= 10 bar	
39	Centrala termica	KESTON	4	Q= 45 kw P= 3 bar	
40	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 150 L P= 6 bar	Str. Sf. Ecaterina nr. 7
41	Ascensor Persoane		1	Q=320 kg Nr statii= 4	
42	Centrala termica Nefunctionala	RIELO Family AR 25	1	Q = 25 kw P = 3 bar	
43	Centrala termica	KESTON	1	Q= 55 Kw	
44	Vas Expansiune	ELBI ERCE 80	1	V= 80 L P= 10 bar	Str. Mosilor nr. 132
45	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 24 L P= 8 bar	
46	Centrala termica	KESTON	3	Q= 55 kw	
47	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 300 L P= 6 bar	Str. Aaron Florian nr. 5

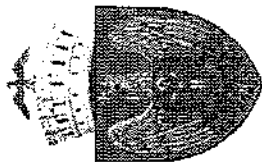
48	Vas expansiune	VAREM	3	V= 150 L P= 6 bar		
49	Vas Expansiune	MAXI VAREM LR	1	V= 200 L P= 6 bar		
50	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 24 L P= 10 bar		Str. Viitorului nr. 52
51	Centrala termica	KESTON 45	3	Q=45KW		
52	Centrala termica	KESTON	4	Q= 45 kw		
53	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 50 L P= 10 bar		Str. Mihai Eminescu nr. 87
54	Vas Expansiune	EVERPOWER	1	V= 80 L P= 10 bar		
55	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 35 L P= 10 bar		
56	Centrala termica	KESTON	3	Q= 45 kw		
57	Vas Expansiune	ELBI	3	V= 24 L P= 8 bar		Str. Dimitrie Racovita nr. 22
58	Cazan apa calda	Thermostahl	1	P= 3 bar Q=170 kw		
59	Centrala termica	DOMUSA	1	Q= 48 kw P= 3 bar		
60	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 50L P=10 bar		Str. Olari nr. 15
61	Stivutor	Baoli CPCD 18	1	Q= 1.800 kg H=3.300 mm		
62	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 8 L P= 8 bar		
63	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM LC	1	V= 100 L P= 10 bar		
64	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM LR	1	V= 150 L P= 6 bar		Str. Ciobanasului nr. 23
65	Ascensor materiale		1	Q=100 kg Nr. statii = 2 statii		
66	Centrala termica	RIELO	2	Q= 100 KW x 2		
67	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM LC	1	V= 60 L P= 10 bar		
68	Centrala termica	KESTON	1	Q= 24 kw P=3 bar		Str. Glinka nr. 7A
69	Centrala termica	IMMERGAS EOLO STAR 24 C	1	Q= 24 kw P=3 bar		B-dul Garii Obor nr. 12
70	Centrala termica	KESTON	4	Q=45KW		
71	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM	2	V=100 L P=6 bar		Str. Teiul Doamnei nr. 99
72	Ascensor marfa	MH	1	Q= 50 kg Nr statii= 2		
73	Centrala termica	SIME FAMILY	2	70 kw/4 bar		
74	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM UR 060371	3	V= 60 L P= 6 bar		Str. Caroteni nr. 21-23
75	Centrala termica	VISSMANN VITOPEND 100	1	Q= 32 kw P = 1,5 bar		Str. Reinvierii nr. 1 B
76	Centrala termica	IMMERGAS - EOLO MAIOR	1	Q= 32 kw P = 3 bar		Str. Tepes Voda nr. 7
77	Centrala termica	IMMERGAS - EOLO STAR	1	Q= 32 kw P= 3 bar		Calea Mosilor nr. 229
78	Centrala termica	KESTON (provizoriu)	1	Q= 30 kw P= 1.2 bar		Bdul Basarabia nr. 90

79	Centrala termica	IMMERGAS - MINI EOLO	1	Q= 24kw P= 1.5 bar	Str. Radovanu nr.5, bl.41, ap.108
80	Centrala termica	IMMERGAS - MINI EOLO	1	Q= 24kw P= 1.5 bar	Str Rascoala 1907 ap 189
81	Centrala termica	KESTON HEAT	1	Q= 35 kw	Sos Pantelimon nr 326 ap 55
82	Centrala termica	IMMERGAS-MINI EOLO	1	Q=24 kw P = 1,5 bar	Str Rascoala 1907 ap ap 17
TOTAL ECHIPAMENTE DIN DOMENIUL ISCIR, EXISTENTE			124		

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV
Ing. Ana LIXANDRU

Sef Serviciu Administrativ
 Ing. Cristina NEGRU

Inspector Specialitate
 Luminita Ghiba



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3. Cantități minime și maxime servicii RSVTI, acord cadru 48 luni

Nr crt	Denumire serviciu	Numar echipamente existente	Numar maxim echipamente	Cantitate minima servicii RSVTI 48 luni	Cantitate maxima servicii RSVTI 48 luni
0	1	2	3	4 (1 luna)	5 <i>(numar maxim echipamente x 48 luni)</i>
1	Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) pentru CAZANE APA CALDA	68	90	68	4320
2	Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) pentru RECIPIENT - VAS DE EXPANSIUNE	45	70	45	3360
3	Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) pentru PLATFORMA PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI	4	7	4	336

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

4	Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) pentru ASCENSOR PERSOANE	3	6	3	288
5	Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) pentru ASCENSOR MATERIALE/MARFA	3	6	3	288
6	Servicii de supraveghere tehnică a instalațiilor și echipamentelor din domeniul ISCIR (RSVTI) pentru STIVUITOR/ INCARCATOR	1	2	1	96

ing. Cristina NEGRU
Șef serviciu Administrativ

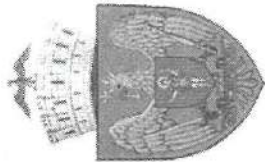


Ing. Ana LIXANDRU
Director Direcția Administrativă



Luminița GHIBA
Inspector de specialitate





CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3.1. Cantități minime și maxime echipamente, acord cadru 48 luni

Nr crt	Denumirea instalației/ echipamentului	Cantitate existentă	Estimare cantitate viitoare	Cantitate maxima
0	1	2	3	4 = 2+3
1	Cazan apă caldă	68	22	90
2	Recipient – vas de expansiune	45	25	70
3	Platformă pentru persoane cu dizabilități	4	3	7
4	Ascensor persoane	3	3	6
5	Ascensor materiale/ marfă	3	3	6
6	Stivuitoar/încărcător	1	1	2

ing. Cristina NEGRU
Șef serviciu Administrativ

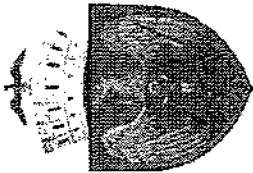
Strada Olari nr.15 (fost 11-13), Sector 2, București
Tel: +(4021) 252.22.02; Fax: +(4021) 252.22.17
Email: social@social2.ro
www.social2.ro



Operator date cu caracter personal

Ing. Ana LIXANDRU
Director Direcția Administrativă

Luminița GHIBA
Inspector de specialitate



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3.2: Evidența centralizatoare a echipamentelor, existente - CAZANE APA CALDĂ/ CENTRALE TERMICE

Nr. crt.	Tip Echipament	Denumire Echipament	BUC	Parametri	Locatie
1	Centrala termica	KESTON	4	Q= 55 kw	Str. Balotului nr.42
2	Centrala termica	KESTON	4	Q = 45 kw	Str. Balotului nr.42
3	Centrala termica	ROMSTAL VISION HR40 Master	1	Q= 40 kw P= 4 bar	Str. Balotului nr.42
4	Centrala termica	FERROLI BLUE HELIX 32K50	1	Q= 32 kw P = 1,5 bar	Str. Balotului nr.42
5	Centrala termica	BUDERUS LOGANO G 234	1	Q= 70 kw P= 4 bar	Str. Valer Dumitrescu nr 33
6	Cazan apa calda	SIME	2	Q=165 kw P= 2 bar	Str. Oituz nr 9
7	Centrala termica	KESTON 2x 45	2	Q=45KW	Aleca Sinaia nr 4
8	Centrala termica	KESTON	3	Q= 45kw	Str. Ripiceni nr. 6A
9	Centrala termica	KESTON	2	Q = 45 kw	Str. Gheorghe Serban nr. 7A
10	Centrala termica	KESTON	3	Q = 55 kw	Str. Gheorghe Serban nr. 7
11	Cazan apa calda	SIME	2	Q= 250 Kw P= 4 bar	Sos. Partelimon nr. 301
12	Cazan apa calda	TERMET	1	Q= 45 KW	Sos. Par.telimon nr. 301
13	Centrala termica	KESTON	3	Q= 45 kw P= 4 bar	Str. Traian nr. 144
14	Centrala termica	KESTON	4	Q= 45 kw P= 3 bar	Str. Sf. Ecaterina nr. 7
15	Centrala termica <i>Nefunctionala</i>	RIELO Family AR 25	1	Q = 25 kw P = 3 bar	Str. Sf. Ecaterina nr. 7
16	Centrala termica	KESTON	1	Q= 55 Kw	Str. Mosilor nr. 132
17	Centrala termica	KESTON	3	Q= 55 kw	Str. Aaron Floorian nr. 5
18	Centrala termica	KESTON 45	3	Q=45KW	Str. Viitorului nr 52-54
19	Centrala termica	KESTON	4	Q= 45 kw	Str. Mihai Eminescu nr. 87
20	Centrala termica	KESTON	3	Q= 45 kw	Str. Dimitrie Racovita nr. 22

21	Cazan apa calda	Thermostahl	1	P = 3 bar Q=170 kw	Str. Olari nr. 15
22	Centrala termica	DOMUSA	1	Q= 48 kw P= 3 bar	Str. Olari nr. 15
23	Centrala termica	RIELO	2	Q= 100 KW x 2	Str. Ciobanasului nr 23
24	Centrala termica	KESTON	1	Q= 24 kw P=3 bar	Str. Glinka nr. 7A
25	Centrala termica	IMMERGAS EOLO STAR 24 C	1	Q= 24 kw P=3 bar	B-dul Garii Obor nr. 12
26	Centrala termica	KESTON	4	Q=45KW	Str. Teiul Doamnei nr. 99
27	Centrala termica	SIME FAMILY	2	70 kw/4 bar	Str. Caroteni nr. 21-23
28	Centrala termica	VISSMANN VITOPEND 100	1	Q= 32 kw P = 1,5 bar	Str. Reinvierii nr. 1 B
29	Centrala termica	IMMERGAS - EOLO MAIOR	1	Q= 32 kw P = 3 bar	Str. Tepes Voda nr. 7
30	Centrala termica	IMMERGAS - EOLO STAR	1	Q= 32 kw P= 3 bar	Calea Mosilor nr. 229
31	Centrala termica	KESTON (provizoriu)	1	Q= 30 kw P= 1.2 bar	Bdul Basarabia nr. 90
32	Centrala termica	IMMERGAS - MINI EOLO	1	Q= 24kw P= 1.5 bar	Str. Radovanu nr.5, bl.41, ap.108
33	Centrala termica	IMMERGAS - MINI EOLO	1	Q= 24kw P= 1.5 bar	Str Rascoala 1907 ap 189
34	Centrala termica	KESTON HEAT	1	Q= 35 kw	Sos Pantelimon nr.326 ap 55
35	Centrala termica	IMMERGAS - MINI EOLO	1	Q= 24kw P= 1.5 bar	Str Rascoala 1907 ap 17
TOTAL CAZANE APA CALDA/ CENTRALE TERMICE, EXISTENTE			68		

Sef Serviciu Administrativ
Ing. Cristina NEGRU

Inspector specialitate
Luminita Ghiba

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV

Ing. Ana LIXANDRU



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3.3: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, VASE EXPANSIUNE

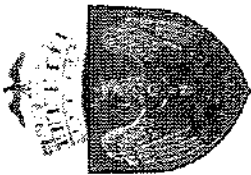
<i>Nr. crt.</i>	<i>Tip Echipament</i>	<i>Denumire Echipament</i>	<i>BUC</i>	<i>Parametri</i>	<i>Locatie</i>
1	Vas Expansiune	ZIMET	1	V= 500 L P= 10 bar	Str. Balotului nr.42
2	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 80 L P= 10 bar	Str. Balotului nr.42
3	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 6 L P= 8 bar	Str. Valer Dumitrescu nr. 33
4	Vas Expansiune	BUDERUS LOGAFIX	1	V= 50 L P= 6 bar	Str. Valer Dumitrescu nr. 33
5	Vas Expansiune	REFLEX	2	V= 50 L P= 6 bar	Str. Oituz nr. 9
6	Vas Expansiune	REFLEX	1	V= 1000L P= 6 bar	Str. Oituz nr. 9
7	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 80 L P= 6 bar	Aleea Sinaia nr. 4
8	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 60 L P= 6 bar	Str. Ripiceni nr. 6A
9	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 24 L P= 8 bar	Str. Ripiceni nr. 6A
10	Vas Expansiune	MAXI VAREM LC	1	V= 80 L P= 10bar	Str. Gheorghe Serban nr. 7A
11	Vas Expansiune	ELBIDV-CE80	1	V= 80 L	Str. Gheorghe Serban nr. 7A
12	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 150 L P= 10 bar	Str. Gheorghe Serban nr.7
13	Vas Expansiune	ELBI	1	V= 80 L P= 10 bar	Str. Gheorghe Serban nr. 7
14	Vas Expansiune	VAREM	2	V = 200 L / P= 6 bar	Sos. Pantelimon nr. 301
15	Vas Expansiune	VAREM	1	V =40 L P= 10 bar	Sos. Pantelimon nr. 301
16	Vas Expansiune		1	V= 200 L P= 10 bar	Str. Traian nr. 144
17	Vas Expansiune	ELBI AFV-CE	1	V= 80 L P= 10 bar	Str. Traian nr. 144
18	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 60 L P= 10 bar	Str. Traian nr. 144
19	Vas Expansiune	VAREM	1	V= 150 L P= 6 bar	Str. Sf. Ecaterina nr. 7
20	Vas Expansiune	ELBI ERCE 80	1	V= 80 L P= 10 bar	Str. Mosilor nr. 132

21	Vas Expansiune	VAREM		1	V= 24 L P= 8 bar	Str. Mosilor nr. 132
22	Vas Expansiune	ELBI		1	V= 300 L P= 6 bar	Str. Aaron Florian nr. 5
23	Vas expansiune	VAREM		3	V= 150 L P= 6 bar	Str. Aaron Florian nr. 5
24	Vas Expansiune	MAXI VAREM LR		1	V= 200 L P= 6 bar	Str. Viitorului nr. 52
25	Vas Expansiune	ELBI		1	V= 24 L P= 10 bar	Str. Viitorului nr. 52
26	Vas Expansiune	ELBI		1	V= 50 L P= 10 bar	Str. Mihai Eminescu nr. 87
27	Vas Expansiune	EVERPOWER		1	V= 80 L P= 10 bar	Str. Mihai Eminescu nr. 87
28	Vas Expansiune	ELBI		1	V= 35 L P= 10 bar	Str. Mihai Eminescu nr. 87
29	Vas Expansiune	ELBI		3	V= 24 L P= 8 bar	Str. Dimitrie Racovita nr. 22
30	Vas Expansiune	ELBI		1	V= 50 L P= 10 bar	Str. Olari nr. 15
31	Vas Expansiune	VAREM		1	V= 8 L P= 8 bar	Str. Olari nr. 15
32	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM LC		1	V= 100 L P= 10 bar	Str. Ciobanasului nr. 23
33	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM LR		1	V= 150 L P= 6 bar	Str. Ciobanasului nr. 23
34	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM LC		1	V= 60 L P= 10 bar	Str. Ciobanasului nr. 23
35	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM		2	V= 100 L P= 6 bar	Str. Teiul Doamnei nr. 99
36	Vas Expansiune	VAREM MAXIVAREM UR 060371		3	V= 60 L P= 6 bar	Str. Caroteni nr. 21-23
TOTAL VASE EXPANSIUNE, EXISTENTE				45		

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV
Ing. Ana LIXANDRU

Sef Serviciu Administrativ
Ing. Cristina NEGRU

Inspector specialitate
Luminita Ghiba



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

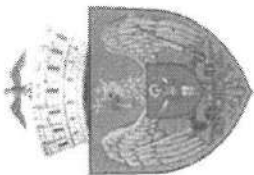
Anexa 3.4: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, Platforma pentru persoane cu dizabilitati

<i>Nr. crt.</i>	<i>Tip Echipament</i>	<i>Denumire Echipament</i>	<i>BUC</i>	<i>Parametri</i>	<i>Locatie</i>
1	Platforma pentru persoane cu dizabilitati	DELTA	1	Q=230 kg, 6 trepte	Str. Balotului nr.42
2	Platforma pentru persoane cu dizabilitati	DELTA	1	Q= 230 kg, 28 trepte	Str. Balotului nr.42
3	Platforma pentru persoane cu dizabilitati		1	Q= 225 kg, 15 trepte	Str. Balotului nr.42
4	Platforma pentru persoane cu dizabilitati		1	Q= 225kg	Str. Gheorghe Serban nr.7
TOTAL PLATFORME PERSOANE CU DIZABILITATI, EXISTENTE			4		

Sef Serviciu Administrativ
Ing. Cristina NEGRU

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV
Ing. Ana LIXANDRU

Inspector specialitate
Lumina Ghiba



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3.5: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, ASCENSOARE PERSOANE

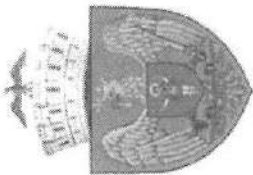
Nr. crt.	Tip Echipament	Denumire Echipament	BUC	Parametri	Locatie
1	Ascensor persoane		1	Q= 450 kg x 4 statii x 6 pers	Str. Valer Dumitrescu nr. 33
2	Ascensor persoane		1	Q= 480 kg x 6 pers x 3 statii	Str. Oituz nr. 9
3	Ascensor persoane		1	Q=320 kg Nr statii= 4	Str. Sf. Ecaterina nr. 7
TOTAL ECHIPAMENTE ASCENSOR PERSOANE, EXISTENTE			3		

Sef Serviciu Administrativ
Ing. Cristina NEGRU

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV

Ing. Ana LIXANDRU

Inspector specialitate
Lumibela Ghiba



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3.6: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, ASCENSOARE MARFA

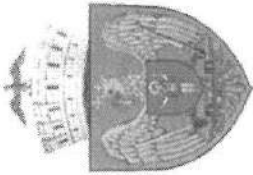
Nr. crt.	Tip Echipament	Denumire Echipament	BUC	Parametri	Locatie
1	Ascensor materiale		1	Q= 100 kg Nr. Statii = 3	Str. Gheorghe Serban nr. 7A
2	Ascensor materiale		1	Q=100 kg Nr. statii = 2 statii	Str. Ciobanasului nr. 23
3	Ascensor materiale	MH	1	Q= 50 kg Nr statii= 2	Str. Teiul Doamnei nr. 99
TOTAL ECHIPAMENTE ASCENSOARE MARFA, EXISTENTE			3		

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV

Ing. Ana LIXANDRU

Sef Serviciu Administrativ
Ing. Cristina NEGRU

Inspector specialitate
Luminița Ghiba



CONSILIUL LOCAL SECTOR 2

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI SECTOR 2

Anexa 3.7: Evidența centralizatoare a echipamentelor existente, STIVUITOR

<i>Nr. crt.</i>	<i>Tip Echipament</i>	<i>Denumire Echipament</i>	<i>BUC</i>	<i>Parametri</i>	<i>Locație</i>
1	Stivuitoar	Baoli CPCD 18	1	Q= 1.800 kg H=3.300 mm	Str. Olari nr. 15
TOTAL STIVUITOARE, EXISTENTE			1		

DIRECTOR DIRECTIA ADMINISTRATIV

Ing. Ana LIXANDRU

Sef Serviciu Administrativ
Ing. Cristina NEGRU

Inspector Specialitate
Luminița Ghița



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.

Ing. Ana LIXANDRU
Director Direcția Administrativ

ing. Cristina NEGRU
Șef serviciu Administrativ

Inspector specialitate

Luminița GHIBA

