

Acord – cadru sectorial de servicii
nr. 49-242 data 31.03.2026

1. Preambul

În temeiul prevederilor Legii 99/2016 privind achizițiile sectoriale, s-a organizat procedura de achiziție publică nr. 3889/2025 (procedura simplificată) în urma căreia s-a încheiat prezentul acord cadru de servicii, între

SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI STB SA, cu sediul în București, B-dul Dinicu Golescu nr. 1, sector 1, e-mail: info@stb.ro, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J1991000046408, cod unic de înregistrare RO1589886, cont nr. RO74 RNCB 0074 0036 9856 0001 deschis la BCR Sector 3 - București, reprezentată prin Andrei Dinculescu Bighea - Director General și Monica Ciocan – Director Economic, în calitate de **promitent achizitor**, pe de o parte

și

ABC CONTROL SRL, cu sediul în București, sectorul 3, str. Popa Farcaș nr. 68, corp A, parter, biroul 1, telefon nr. 0745.071.907, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J2015008786405, cod unic de înregistrare RO 29686854, **RO28 BTRL 0470 1202 W950 20XX** deschis la Banca Transilvania, reprezentată prin Gabriel – Valentin Belghir – Administrator, în calitate de **promitent – prestator**, pe de altă parte, a intervenit prezentul **acord-cadru**.

2. Obligațiile promitentului – prestator

2.1. Promitentul - prestator se obligă să încheie contractele subsecvente cu promitentul achizitor, ori de câte ori promitentul achizitor solicită acest lucru.

2.2. Promitentul – prestator se obligă ca în baza contractelor subsecvente încheiate cu promitentul-achizitor, să presteze servicii de „Întreținere și reparații centrale termice și centrale termice murale, servicii de mentenanță și verificare aparate de încălzit”, cod CPV: 50720000-8, în condițiile convenite în anexa 1, parte integrantă la prezentul acord-cadru.

2.3. Promitentul – prestator se obligă ca serviciile prestate să respecte cel puțin calitatea prevăzută în caietul de sarcini SVM 257 și propunerea tehnică, anexe la prezentul acord-cadru.

2.4. Promitentul - prestator se obligă să nu transfere total sau parțial obligațiile asumate prin prezentul acord-cadru.

2.5. Promitentul – prestator se obligă să semneze contractele subsecvente în termen de maxim 7 zile de la solicitarea promitentului achizitor.

3. Obligațiile promitentului - achizitor

3.1. Promitentul-achizitor se obligă ca, în baza contractelor subsecvente atribuite promitentului-prestator, să achiziționeze „Întreținere și reparații centrale termice și centrale termice murale, servicii de mentenanță și verificare aparate de încălzit”, cod CPV: 50720000-8, în condițiile convenite în documentele prezentului Acord-cadru, prevăzute la art. 11. Serviciile cuprinse în anexa acordului cadru vor fi achiziționate cantitativ în funcție de nevoia de consum curentă a achizitorului pe perioada de derulare a acestuia. Cantitățile sunt estimative și promitentul - achizitor nu se angajează la achiziționarea cantităților menționate.

3.2. Pentru contractele subsecvente încheiate, promitentul-achizitor are obligația să efectueze plata prin ordin de plată, în termen de maxim 60 de zile de la primirea facturii

emise de prestator sau maxim 60 de zile de la data receptiei serviciilor, daca data primirii facturii este anterioara receptiei serviciilor prestate.

3.3. Promitentul-achizitor se obligă să nu incheie cu alt operator economic, pe durata prezentului Acord-cadru, un contract avand ca obiect achiziționarea de servicii care fac obiectul prezentului Acord-cadru, cu excepția următoarelor cazuri:

(1) promitentul-prestator declară că nu mai are capacitatea de a le presta. În acest caz, promitentul prestator va fi obligat la plata de daune interese de 15% din valoarea totala (calculata pentru cantitatea maxima de servicii) a acordului-cadru, către promitentul achizitor;

(2) promitentul-achizitor a achizitionat prin contracte subsecvente cantitatea maxima de servicii prevazuta in acordul cadru, pentru una sau mai multe pozitii, inainte de incetarea valabilitatii acestuia.

4. Prețul unitar al serviciilor

4.1. Prețurile unitare la care promitentul prestator se obliga sa presteze serviciile in baza contractelor subsecvente sunt prevazute in anexa 1 acordului cadru. Preturile unitare nu includ TVA.

5. Valoare previzionată

5.1 Serviciile cuprinse in Anexa 1, „Centralizator de preturi”, vor fi achizitionate cantitativ in functie de nevoia de consum curenta a promitentului achizitor, pe perioada de derulare a acordului cadru si contractelor subsecvente. Cantitatile mentionate in Anexa 1 sunt estimative si Societatea de Transport Bucuresti S.T.B. S.A nu se angajeaza la achizitionarea acestora. In acest sens, promitentul achizitor isi rezerva dreptul ca unele servicii sa fie achizitionate peste cantitatea maxima estimata prevazuta in acordul cadru, iar altele sa fie achizitionate in cantitati mai mici decat cantitatea minima estimata sau sa nu fie achizitionate deloc.

5.2 Contractele subsecvente nu vor prevedea cantitati de servicii, ci doar o valoare totala si preturile unitare, si se vor derula pe baza de comenzi emise conform nevoii de consum a promitentului achizitor.

5.3 Promitentul achizitor poate emite contracte subsecvente in limita valorii de 509.635,56 LEI, reprezentand valoarea totala a reperelor, calculata pentru cantitatea maxima de servicii.

6. Durata acordului-cadru

6.1. Durata acordului cadru este de 12 luni, incepand de la data semnarii sale si pana la data de 31.03.2027

7. Ajustarea pretului

7.1. Prețurile unitare pentru indeplinirea contractelor subsecvente, sunt ferme in lei si nu pot fi ajustate pe toata perioada de valabilitate a acordului cadru si a contractelor subsecvente.

8. Modul/ordinea de incheiere al contractelor subsecvente

8.1. Părțile din prezentul acord cadru vor încheia contracte subsecvente pe măsura apariției necesităților Promitentului Achizitor, la solicitarea/inițiativa acestuia.

9. Sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

9.1. În cazul executării cu întârziere a obligațiilor ce decurg din art. 2.5 din prezentul acord cadru, Promitentul Prestator datorează penalități egale cu valoarea dobanzii legale penalizatoare pe zi de întârziere din valoarea obligației respective.

9.2. În cazul în care Promitentul Prestator refuza încheierea contractelor subsecvente, atunci acesta va plăti Promitentului Achizitor daune interese de 15% din valoarea totală a acordului cadru (calculată pentru cantitatea maximă de servicii). În această situație, Promitentul Achizitor este în drept să rezilieze acordul cadru.

9.3. Prevederile art. 9.2 devin aplicabile în cazul în care întârzierea Promitentului Prestator în semnarea contractului subsecvent este mai mare de 10 zile.

9.4. Promitentul Achizitor își rezervă dreptul de a denunța unilateral acordul cadru în cel mult 30 zile de la apariția unor circumstanțe care nu au putut fi prevăzute la data încheierii acordului cadru și care conduc la modificarea clauzelor în așa măsură încât îndeplinirea acordului cadru ar fi contrară interesului public.

10. Amendamente

10.1. Părțile contractante au dreptul, pe întreaga durată a îndeplinirii acordului-cadru, de a conveni de comun acord la modificarea clauzelor acestuia, prin încheierea de acte adiționale.

11. Documentele acordului-cadru

11.1. Documentele acordului-cadru sunt următoarele:

- a) propunerea tehnică;
- b) propunerea financiară;
- c) caiet de sarcini SVM 257;
- d) Anexa 1–Centralizator de preturi;

12. Încetarea acordului-cadru

12.1. Prezentul acord-cadru încetează de drept prin ajungerea la termen.

12.2. Acordul-cadru poate înceta și în următoarele cazuri:

- prin acordul de voință al părților;
- prin reziliere :

- conform art.9.4 din acordul-cadru, cu condiția notificării acestui lucru părții în culpă ;
- nerespectarea de către una dintre părți a obligațiilor prevăzute la art. 2.1 – 2.4, 3.3, 9.3 din prezentul acord-cadru, dă dreptul părții lezate de a considera acordul cadru reziliat de plin drept, fără intervenția instanțelor judecătorești, cu condiția notificării acestui lucru părții în culpa. Partea lezată are dreptul de a solicita în acest caz părții în culpa plata de daune interese.

- în cazul în care Promitentul Prestator nu își îndeplinește total sau parțial obligațiile asumate prin Contractele subsecvente, Promitentul Achizitor are dreptul de a rezilia prezentul acord cadru, conform art. 11.2 din contractul subsecvent.

13. Litigii

13.1. Litigiile ce pot apărea ca urmare a aplicării și interpretării prevederilor prezentului acord-cadru se vor soluționa pe cale amiabilă.

13.2. În cazul nesoluționării litigiului pe cale amiabilă, părțile se pot adresa instanțelor judecătorești competente.

14. Comunicări

14.1. (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului acord-cadru, trebuie să fie transmisă în scris.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

14.2. Comunicările între părți se pot face și prin telefon, fax sau e-mail cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

Prezentul acord cadru s-a încheiat în 2 (doua) exemplare originale, un exemplar pentru promitentul-prestator și un exemplar pentru promitentul-achizitor.

PROMITENT – ACHIZITOR
SOCIETATEA DE TRANSPORT
BUCUREȘTI STB S.A.

Andrei Dinculescu
DIRECTOR GENERAL

Monica Dinculescu
DIRECTOR GENERAL

Mașina Costea

ȘEF SERVICIU JURIDIC CONTENCIOS

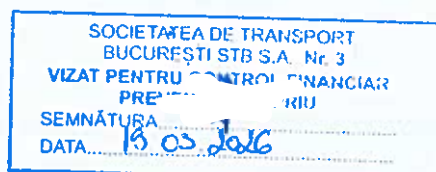
Denisa Mihaela Tudos
ȘEF DEPARTAMENT ACUMULARE
VALOARE ESTIMATĂ

Dicran Daniel Costache
ȘEF SERVICIU PROCEDURI ACHIZIȚII
SECTORIALE

Întocmit,
Ana Maria Ruxandra Suci
Expert Achiziții Publice

PROMITENT PRESTATOR
ABC CONTROL SRL

Gabriel-Valentin Ghir
ADMINISTRATOR



Centralizator de preturi
la ACORDUL CADRU nr. 49-242 privind prestarea de
„Întreținere și reparații centrale termice și centrale termice murale, servicii de
mentenanță și verificare aparate de încălzit”

Cod CPV: 50720000-8 - Servicii de reparare si de intretinere a incalzirii centrale

1.1 Lista cu deplasările în vederea diagnosticării defecțiunilor / înlocuirea pieselor defecte

Nr. crt.	DENUMIRE OPERAȚIUNE	UM	Cantitate		Pret unitar (lei fara TVA)	Pret total lei (fara TVA)	
			min	max		min	max
0	1	2	3	4	8	9	10
1	Deplasare la centrala termică de la Casa de Odihnă Predeal (în vederea efectuării diagnosticării defecțiunilor / (sau) deplasare pentru înlocuirea pieselor defecte menționate în Anexa 4 / (sau) deplasare pentru întreținere centrală termică menționată în Anexa 3/(sau) deplasare pentru VTP conform Anexa 4;	buc	1	5	410	410	2.050
2	Deplasare la centrale termice din București (în vederea efectuării diagnosticării defecțiunilor / (sau) deplasare pentru înlocuirea pieselor defecte menționate în Anexa 4 / (sau) deplasare pentru întreținere centrală termică menționată în Anexa 3(sau) deplasare pentru VTP conform Anexa 4;	buc	85	110	80	6.800	8.800
3	Manoperă pentru diagnosticarea defecțiunilor și remedierea defecțiunilor fără piese / oră;	ore	5	25	55	275	1.375
TOTAL I			91	140		7.485	12.225

1.2. Servicii de întreținere centrale termice diverse și echipamente individuale de încălzire

Nr. crt	Operațiuni de întreținere conform instrucțiuni producător	UM	Cantitate		Pret unitar (lei fara TVA)	Pret total lei (fara TVA)	
			min	max		min	max
0	1	2	3	4	8	9	10
1	Întreținere centrala termică Autobaza Nordului (conform anexa 3A din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17
2	Întreținere centrala termică Autobaza Obregia (conform anexa 3A din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	5.528,70	5.528,70	5.528,70
3	Întreținere centrala termică Autobaza Alexandria Hala	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17

	(conform anexa 3A din caietul de sarcini SVM 257)						
4	Întreținere centrală termică Autobaza Alexandria – Stația de mișcare (conform anexa 3A din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	1.807,83	1.807,83	1.807,83
5	Întreținere centrală termică Autobaza Militari – Stația de spălare (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	3.146,96	3.146,96	3.146,96
6	Întreținere centrală termică Autobaza Titan – (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	1.807,83	1.807,83	1.807,83
7	Întreținere centrală termică Depoul Alexandria – Hală (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17
8	Întreținere centrală termică Depoul Alexandria – Stația de mișcare (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	1.042,61	1.042,61	1.042,61
9	Întreținere centrală termică Depoul Militari – Hală (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	9.354,78	9.354,78	9.354,78
10	Întreținere centrală termică Depoul Militari – Stația de mișcare (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	1.807,83	1.807,83	1.807,83
11	Întreținere centrală termică Depoul Giurguiului – Hală (conform anexa 3A din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17
12	Întreținere centrală termică Depoul Giurguiului – Stația de mișcare (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	1.807,83	1.807,83	1.807,83
13	Întreținere centrală termică Depoul Titan – Hală (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	9.354,78	9.354,78	9.354,78
14	Întreținere centrală termică Depoul Dudești – Hală (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17
15	Întreținere centrală termică Depoul Dudești – Stația de mișcare (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	3.146,96	3.146,96	3.146,96
16	Întreținere centrală termică Depoul Vatra Luminoasă (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	9.354,78	9.354,78	9.354,78
17	Întreținere centrală termică Depoul Colentina Hala (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17
18	Întreținere centrală termică Sediul Central al STB (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	14.032,17	14.032,17	14.032,17

19	Întreținere centrala termică Casa de Odihnă Predeal (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	5.528,70	5.528,70	5.528,70
20	Întreținere centrala termică Secția Linii (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	3.146,96	3.146,96	3.146,96
21	Întreținere centrala termică SDC Pitar Moș (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	3.146,96	3.146,96	3.146,96
22	Întreținere cazan termic fontă Buderus Logamax GE615 - 740kw cu arzător FBR tip GAS P100/2CE(TL) Depoul Bucureștii Noi (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	7.808,70	7.808,70	7.808,70
23	Întreținere cazan termic Metalica PAG 15 700kw cu arzător FBR tip GAS P100/2CE(TL) Depoul Bucureștii Noi (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	7.808,70	7.808,70	7.808,70
24	Întreținere centrala termica Depoul Berceni, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	9.354,78	9.354,78	9.354,78
25	Întreținere centrala termica Autobaza Floreasca (conform anexa 3, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	3.146,96	3.146,96	3.146,96
26	Întreținere centrala termica Depoul Victoria, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	9.354,78	9.354,78	9.354,78
27	Întreținere centrala termica Departamentul Social Cantină a (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	11.826,09	11.826,09	11.826,09
28	Întreținere centrala termica URAC Forjă, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	11.826,09	11.826,09	11.826,09
29	Întreținere centrala termica URAC Montaj I, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	9.354,78	9.354,78	9.354,78
30	Întreținere centrala termica Substația Gara de Nord – S.E.A, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	7.808,70	7.808,70	7.808,70
31	Întreținere centrala termica Autobaza Ferentari, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	5.913,04	5.913,04	5.913,04
32	Întreținere centrala Ariston – Clas one 35- 35 kW Serviciul Protecția Mediului Dristor, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	693,91	693,91	693,91

33	Întreținere centrala Ariston Genus Premium EVO HP 115 EU, 100 kw, Secția Linii – Baza 2 Linii- DÎR, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	1.807,83	1.807,83	1.807,83
34	Întreținere centrala Vaillant VUW 282/2-5R, 28 kw, Autobaza Giurgiu Stația de mișcare, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	693,91	693,91	693,91
35	Întreținere centrala termică murală Ariston Genus Premium Evo HP 150 kW, Departamentul Comercial, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	3.146,96	3.146,96	3.146,96
36	Întreținere centrala termică murală Elco tip. C13. C33 Model Thision L Plus 140, 140kw, Serviciul Formare Profesională, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	2	1.887,07	1.887,07	1.887,07
37*	Întreținere centrala murală Ferroli Domi Project F32,32 kw, URAC Hala Auto Caroserii, Parter, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	693,91	693,91	693,91
37**	Întreținere centrala murală Beretta Power Plus 100 S, 100kw, Direcția URAC Hala Auto Caroserii, Parter, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	3	4	951,74	2.855,22	3.806,96
38	Întreținere centrala murală Vaillant VU OE 466/4- 5 ecoTEC plus, 45 kw, URAC Hala Auto Caroserii, Etaj 1, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	1	693,91	693,91	693,91
39	Întreținere generatoare aer cald EOLO BL-65AC- 60 kw, Autobaza Giurgiu Hală, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	6	7	693,91	4.163,48	4.857,39
40	Întreținere arzător cu aer insuflat ABG35K F-3-1-2 (140-350) kw, Direcția URAC Hală Auto Caroserii - Cabină vopsitorie-uscătorie, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	2	660	660	1.320
41*	Întreținere panou Radiant Panrad FRB 5, 50 kw, cu funcționare pe gaze, URAC Hală Auto Caroserii - Hală reparații, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	4	693,91	693,91	2.775,64
41**	Întreținere panou Radiant Panrad FRC 5, 50 kw, cu funcționare pe gaze, URAC Hală Auto Caroserii - Hală reparații, (conform anexa 3A, din caietul de sarcini SVM 257)	buc	1	6	693,91	693,91	4.163,46
	TOTAL II		50	62		261.095,32	270.839,32

1.3. Servicii de reparații accidentale estimate să fie executate, prin înlocuirea pieselor defecte

Nr. crt.	DENUMIRE OPERAȚIUNE (piesă înlocuită+manoperă)	UM	Cant.		Pret unitar (lei)	Valoare totala lei (fara TVA)	
			min	max		min	max
0	1	2	3	4	8	9	10
1	Înlocuire Modul comanda FM 441 circuit ACM + încălzire din panoul de comanda Buderus Logamatic 4312	buc	1	1	2.648,65	2.648,65	2.648,65
2	Înlocuire Automat ardere LFL 1.333	buc	1	1	3.374,31	3.374,31	3.374,31
3	Înlocuire Automat ardere LOA 44.252 A27	buc	1	1	1.408,33	1.408,33	1.408,33
4	Înlocuire Automat ardere LGB 22.230 B27	buc	1	1	1.868,75	1.868,75	1.868,75
5	Înlocuire Automat ardere LGB 22.230 B2CB	buc	1	1	1.634,03	1.634,03	1.634,03
6	Înlocuire Automat ardere LFL 1.333 CB	buc	1	1	3.374,31	3.374,31	3.374,31
7	Înlocuire Automat ardere SG 513 Satronic	buc	1	1	2.211,81	2.211,81	2.211,81
8	Înlocuire Automat ardere RMG 88.62 A2 gas	buc	1	1	812,50	812,50	812,50
9	Înlocuire Automat ardere MG569	buc	1	1	2.082,71	2.082,71	2.082,71
10	Înlocuire Automat ardere RMG/M88.62A2 Gas (LMO88.621A2RL)	buc	1	1	1.798,33	1.798,33	1.798,33
11	Înlocuire Automat ardere LMG22.233B27	buc	1	1	722,22	722,22	722,22
12	Înlocuire Automat ardere LOA 24.171B27	buc	1	1	1.097,78	1.097,78	1.097,78
13	Înlocuire Automat ardere MMI 810.1 Satronic	buc	1	1	1.986,11	1.986,11	1.986,11
14	Înlocuire Automat ardere LME 22.331 C2	buc	1	1	981,91	981,91	981,91
15	Înlocuire Fotocelula arzator UV QRA2 cod. 13012980	buc	1	1	1.203,40	1.203,40	1.203,40
16	Înlocuire fotocelulă pentru arzător RIELLO RBL RS 50 tip 801 T1 pe gaz	buc	1	1	1.196,31	1.196,31	1.196,31
17	Înlocuire fotocelulă pentru arzător suprapresiune RIELLO, modulant, tip RS 120/M BLU TC, pe gaz	buc	1	1	1.196,31	1.196,31	1.196,31
18	Înlocuire fotocelulă pentru arzător suprapresiune RIELLO RBL Gulliver BS 3/M tip 917 M modulant, pe gaz	buc	1	1	1.196,31	1.196,31	1.196,31
19	Înlocuire Presostat de aer kromschroder DL 5A-3Z	buc	1	1	362,92	362,92	362,92
20	Înlocuire Presostat de aer kromschroder 0,5-6,5 Ps=0,4-6 mbar	buc	1	1	550,69	550,69	550,69
21	Înlocuire Presostat de aer kromschroder 2,5-50 mbar	buc	1	1	579,58	579,58	579,58
22	Înlocuire Presostat de aer kromschroder 0,4-3mbar Pmax=100mbar ECONEX	buc	1	1	465,64	465,64	465,64

23	Înlocuire Presostat gaz GW50A4	buc	1	1	645,49	645,49	645,49
24	Înlocuire Presostat gaz GW150A5	buc	1	1	849,51	849,51	849,51
25	Înlocuire Presostat gaz GW150A2	buc	1	1	534,08	534,08	534,08
26	Înlocuire Presostat gaz GW50A6	buc	1	1	326,81	326,81	326,81
27	Înlocuire Presostat gaz krom schroder DG50B-3	buc	1	1	463,13	463,13	463,13
28	Înlocuire Presostat diferential aer (gaze arse) LGW10A2	buc	1	1	641,92	641,92	641,92
29	Înlocuire Presostat diferential aer (gaze arse) LGW3A2	buc	1	1	362,92	362,92	362,92
30	Înlocuire Presostat diferential aer (gaze arse) LGW3 A4	buc	1	1	362,92	362,92	362,92
31	Înlocuire Electrovalva gaz multibloc MB-DLE 415 B01 S20	buc	1	1	4.332,40	4.332,40	4.332,40
32	Înlocuire Electrovalva gaz multibloc MB-DLE 405 B01 S20	buc	1	1	4.331,94	4.331,94	4.331,94
33	Înlocuire Electrovalva gaz multibloc MB-ZRDLE 410 B01	buc	1	1	4.604,17	4.604,17	4.604,17
34	Înlocuire Electrozi de aprindere C70/100, C120/160, cod 13009726	buc	1	1	144,19	144,19	144,19
35	Înlocuire Electrozi de aprindere C28 (comb. mixt), cod 13007907	buc	1	1	232,84	232,84	232,84
36	Înlocuire Electrod aprindere / ionizare bifilar GX3 cod 133253	buc	1	1	176,04	176,04	176,04
37	Înlocuire Electrod ionizare COD -133938 (FBR GAS P 150/2)	buc	1	1	97,50	97,50	97,50
38	Înlocuire Electrod de aprindere pentru arzătorul FBR, dim. 3 x 11 x 150 / 6 x 30, cod 133229	buc	1	1	105	105	105
39	Înlocuire Presostat FANTINI COSMI B 13 CN 1-10 bar	buc	1	1	413,47	413,47	413,47
40	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=40 mm	buc	1	1	930,92	930,92	930,92
41	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=50 mm	buc	1	1	1.194,37	1.194,37	1.194,37
42	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=65 mm	buc	1	1	1.385,16	1.385,16	1.385,16
43	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=80 mm	buc	1	1	1.929,10	1.929,10	1.929,10
44	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=100 mm	buc	1	1	2.445,04	2.445,04	2.445,04
45	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=125 mm	buc	1	1	3.255,15	3.255,15	3.255,15
46	Înlocuire Vană cu 3 căi cu flanse Dn=150 mm	buc	1	1	4.390,95	4.390,95	4.390,95
47	Înlocuire Vană cu 2 căi Dn=65 mm (cu flanse)	buc	1	1	928,45	928,45	928,45
48	Înlocuire Vană cu 2 cai Dn=100 mm (fara flanse) L= 5,5 cm	buc	1	1	1.704,01	1.704,01	1.704,01
49	Înlocuire Servomotor pentru Vană cu 3 căi, de la Dn= 40 mm pana la Dn=150 mm	buc	1	1	655,66	655,66	655,66
50	Înlocuire Servomotor pentru vană cu 2 căi Dn = 65 mm	buc	1	1	655,66	655,66	655,66

51	Înlocuire Senzor de contact circuit ACM, Buderus Logamatic 4311	buc	1	1	180,56	180,56	180,56
52	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 40 PN 16	set	1	3	22,22	22,22	66,67
53	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 50 PN 16	set	1	3	23,26	23,26	69,79
54	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 65 PN 16	set	1	5	30,56	30,56	152,78
55	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 80 PN 16	set	1	3	30,56	30,56	91,67
56	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 100 PN 16	set	1	3	34,44	34,44	103,33
57	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 125 PN 16	set	1	3	36,11	36,11	108,33
58	Înlocuire set garnitura si suruburi flanse Dn 150 PN 16	set	1	3	48,34	48,34	145,02
59	Înlocuire Electrozi aprindere și ionizare pentru centrală murală Ariston – Clas one 35- 35 kW	buc	1	1	92,20	92,20	92,20
60	Înlocuire Electrozi aprindere și ionizare pentru centrala murală Ariston Genus Premium EVO HP 115 EU	buc	1	1	77,03	77,03	92,20
61	Înlocuire Electrozi aprindere și ionizare pentru centrala murală Ariston Genus Premium Evo HP 150	buc	1	1	77,03	77,03	77,03
62	Înlocuire Electrozi aprindere și ionizare pentru centrala murală Beretta Power Plus 100 S	buc	1	1	189,53	189,53	189,53
63	Înlocuire Electrozi aprindere și ionizare pentru centrala Vaillant VUW 282/2-5R	buc	1	1	102,13	102,13	102,13
64	Înlocuire Electrozi aprindere și ionizare pentru centrala Vaillant VU OE 466/4- 5 ecoTEC plus	buc	1	1	113,80	113,80	113,80
65	Înlocuire Vană cu 3 căi pentru centrala Vaillant VUW 282/2-5R	buc	1	1	700,28	700,28	700,28
66	Înlocuire Geam vizor termorezistent pentru cazanul termic D=35mm	buc	1	1	1.012,92	1.012,92	1.012,92
67	Înlocuire Geam vizor termorezistent pentru cazanul termic D=50mm	buc	1	1	1.012,92	1.012,92	1.012,92
68	Înlocuire șnur de etanșare din fibră pentru ușa/placă frontală vizitare interior cazan termic, pentru capacele de curățare (după caz), inclusiv adezivul pentru lipire șnur de etanșare pentru cazan termic Buderus GTE 615/ GE 515/ GE 315	buc	1	1	325	325	325
69	Înlocuire șnur de etanșare din fibră pentru ușa/placă frontală vizitare interior cazan termic, pentru capacele de curățare (după caz), inclusiv adezivul pentru lipire șnur de etanșare	buc	1	1	325	325	325

	pentru cazan termic REMEHA P300 / P500						
70	Înlocuire șnur de etanșare din fibră pentru ușa/placă frontală vizitare interior cazan termic, pentru capacele de curățare (după caz), inclusiv adezivul pentru lipire șnur de etanșare pentru cazan termic DE DIETRICH GT-309 / GTE-520/ GT 305/ GT-413 / GTE-510 / GTE-508	buc	1	1	325	325	325
71	Înlocuire șnur de etanșare din fibră pentru ușa/placă frontală vizitare interior cazan termic, pentru capacele de curățare (după caz), inclusiv adezivul pentru lipire șnur de etanșare pentru cazan termic oțel MESCOLII 350kW / SOULIS 98kW	buc	1	1	325	325	325
72	Înlocuire șnur de etanșare din fibră pentru ușa/placă frontală vizitare interior cazan termic, pentru capacele de curățare (după caz), inclusiv adezivul pentru lipire șnur de etanșare pentru cazan termic fontă WOLF MK-2-500 / WOLF de 108 kw / FERROLI model CFM 3p 606-616 / FERROLI model CFM 3P 610,	buc	1	1	325	325	325
73	Înlocuire telecomanda cazan Buderus (unitate de comanda MEC2)	buc	1	1	2.051,77	2.051,77	2.051,77
74	Înlocuire baterie pentru panoul de comanda Diematic-m Delta	buc	1	1	101,68	101,68	101,68
75	Înlocuire turbosufiantă (ventilator) de la centrala termică murală Vaillant VU OE 466/4- 5 ecoTEC plus	buc	1	1	1.199,31	1.199,31	1.199,31
76	Unitate de control Diematic (Diematic interactive control unit) pentru cazan De Dietrich GTE-520	buc	1	1	2.302,08	2.302,08	2.302,08
77	Înlocuire Placă unitate centrală DIEMATIC-m Delta new (Central unit board DIEMATIC-m Delta new) pentru cazanul De Dietrich GTE-520	buc	1	1	2.347,22	2.347,22	2.347,22
78	Înlocuire Teacă de imersie 3/4", gime: 110 mm	buc	1	1	217,36	217,36	217,36
79	Înlocuire Teacă de imersie 1/2", lungime: 110 mm	buc	1	1	196,53	196,53	196,53
80	Înlocuire Geam vizor pentru cazanul din fontă WOLF de 108 kw	buc	1	1	463,89	463,89	463,89
81	Înlocuire Servomotor de aer SQN31.762A2700 aferent arzătorului RS 120/M BLU 3897606, inclusiv angrenajul	buc	1	1	2.136,33	2.136,33	2.136,33

	aferent (rulmenți, tije, bucse, siguranțe)						
82	Înlocuire Servomotor de aer Siemens SQN 91.570A2793 aferent arzătorului RS 120/M BLU 3897606	buc	1	1	3.213,89	3.213,89	3.213,89
83	Înlocuire rulmenți motor arzător	set	1	1	306,94	306,94	306,94
84	Înlocuire teacă de imersie alamă nichelată 1/2", L=150 mm, Dint.=13 mm	buc	1	1	255,56	255,56	255,56
85	Înlocuire fluxostat pentru lichide Watts FLU25PL sau echivalent	buc	1	1	504,17	504,17	504,17
	TOTAL III		85	101		91.557,30	92.084,57

1.4. Servicii de verificare tehnică periodică la scadența ISCIR, la centralele termice diverse și la echipamentele individuale, conform capitolul 5.2 din caietul de sarcini SVM 257

Nr. crt.	DENUMIRE OPERAȚIUNE	UM	Cantitate		Pret unitar (lei)	Valoare totala lei (fara TVA)	
			min	max		min	max
0	1	2	3	4	8	9	10
1	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă REMEHA P300-16, 700 kw cu arzator CUENOD C100, Autobaza Nordului	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
2	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă REMEHA P500-12, 930 kw cu arzator CUENOD C160, Autobaza Nordului	buc	1	1	3.600	3.600	3.600
3	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GT-309, 289 kw cu arzator CUENOD C28, Autobaza Obregia	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
4	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GTE-520, 955 kw cu arzator CUENOD C160, Autobaza Alexandria - Hala	buc	1	3	2.999,05	2.999,05	8.997,14
5	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GTE-305, 105 kw cu arzator CUENOD C22, Autobaza Alexandria - Stația de mișcare	buc	1	1	942,86	942,86	942,86
6	Verificare tehnică periodică la cazan termic oțel Mescoli, 350 kw cu arzator Lamborghini PG 45, Autobaza Militari - Stația de spălare	buc	1	1	1.228,57	1.228,57	1.228,57
7	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă BUDERUS GE-615, 1200 kw cu arzator CUENOD C120, Depoul Alexandria - Hala	buc	1	3	2.999,05	2.999,05	8.997,14
8	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă SIME, 57,5 kw cu arzator Unigaz, Depoul Alexandria - Stația de mișcare	buc	1	1	523,81	523,81	523,81

9	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă BUDERUS GE-615, 1297 kw cu arzator CUENOD C160, Depoul Militari - Hala	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
10	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă BUDERUS Logano 315, 105 kw cu arzator Gulliver BS3/M, Depoul Militari - Stația de mișcare	buc	1	1	942,86	942,86	942,86
11	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă WOLF MK-2-500, 500 kw cu arzator RIELLO RS 50, Depoul Giurgiului - Hala	buc	1	3	2.999,05	2.999,05	8.997,14
12	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă WOLF de 108 kw cu arzator RIELLO GULLIVER BS3D, Depoul Giurgiului - Stația de mișcare	buc	1	1	942,86	942,86	942,86
13	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GT-413, 700 kw cu arzator CUENOD C-100, Depoul Titan- Hala	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
14	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GTE - 615, 1200 kw cu arzator Riello RS 160/M BLU TC, Depoul Dudești Hală	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
15	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GTE - 615, 820 kw cu arzator Riello RS 120/M BLU TC, Depoul Dudești Hală	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
16	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă Ferroli CFM 3p 606-616, 663 kw cu arzator Riello RS70/M TC, Depoul Vatra Luminoasă	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
17	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GTE-510 ,580 kw cu arzator CUENOD C55, Sediul central al STB SA	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
18	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă DE DIETRICH GTE-508 ,464 kw cu arzator CUENOD C70 , Sediul central al STB SA	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
19	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă BUDERUS GE 315, 230 kw cu arzator MAN-GZ 2,2N, Casa de odihnă Predeal STB SA	buc	1	2	942,86	942,86	1.885,71
20	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă Buderus Logamax GE515, 350 kw cu arzator FBR GAZ XP60/2MCE TC, Secția Linii	buc	1	1	942,86	942,86	942,86
21	Verificare tehnică periodică la cazan termic fontă Buderus Logamax GE515, 350 kw cu	buc	1	1	942,86	942,86	942,86

	arzator FBR GAZ XP60/2CE (TC), SDC						
22	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica PAG 15, 700kw cu arzator FBR tip GAS P100/2CE(TL), Depoul Bucureștii Noi	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
23	Verificare tehnică periodică la cazan termic Buderus Logamax GE615 740 kw cu arzator FBR tip GAS P100/2CE(TL), Depoul Bucureștii Noi	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
24	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica PAG 20 930 kw cu arzator FBR tip GAS P150/2CE(TL), Depoul Berceni	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
25	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica PAG 25 - 1400 kw cu arzator FBR tip GAS P150/2CE(TL) , Autobaza Floreasca	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
26	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica PAG 12 - 550 kw cu arzator FBR tip GAS XP60/2CE(TC), Depoul Victoria	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
27	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica PAG 25 - 1400 kw cu arzator FBR tip GAS XP60/2CE(TC), Departamentul Social Cămină	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
28	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica PAG 25 - 1400 kw cu arzator FBR tip GAS P150/2CE(TL), URAC Forjă	buc	1	2	2.999,05	2.999,05	5.998,10
29	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica RAG 15 - 580 kw cu arzator FBR tip GAS P70/2CE(TC) (SIE), URAC Montaj I	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
30	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica RAG 14 - 540 kw cu arzator FBR tip GAS P70/2CE(TC) (SIE), Substația Gara de Nord – S.E.A.	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
31	Verificare tehnică periodică la cazan termic Metalica, PAG 25, 1.395 kw cu arzator FBR tip GAS P150/2CE(TC), Autobaza Ferentari	buc	1	1	2.999,05	2.999,05	2.999,05
32	Verificare tehnică periodică centrala Ariston – Clas one 35-35 kw, BPM Dristor	buc	1	1	333,33	333,33	333,33
33	Verificare tehnică periodică centrala Ariston Genus Premium EVO HP 115 EU, 115 kw, Sectia Linii, Baza 2 Titan	buc	1	1	523,81	523,81	523,81
34	Verificare tehnică periodică centrala termică murală Ariston Genus Premium Evo HP 150 kW, Departamentul Comercial	buc	1	1	523,81	523,81	523,81

35	Verificare tehnică periodică centrala Vaillant VU OE 466/4- 5 ecoTEC plus, 45 kw, Direcția URAC Hala Auto Caroserii, Etaj 1	buc	1	1	523,81	523,81	523,81
36	Verificare tehnică periodică Generator aer cald EOLO BL-65AC, 60 kw, Autobaza Giurgiu hala	buc	6	7	523,81	3.142,86	3.666,67
	TOTAL IV		41	60		82.036,26	134.486,67
	TOTAL VALOARE (I + II + III + IV)		267	363		442.173,88	509.635,56

PROMITENT – ACHIZITOR
**SOCIETATEA DE TRANSPORT
BUCUREȘTI STB S.A.**

Andrei Dinculescu
DIRECȚOR GENERAL

DIRECTOR GENERAL



PROMITENT PRESTATOR
ABC CONTROL SRL

Gabriel-Valentin Delghir
ADMINISTRATOR

Mediana Costea
ȘEF SERVICIU ECONOMIC CONȚENCIOS

Denisa Mădălena Tudor
**ȘEF DEPARTAMENT ACHIZIȚII
VALOARE ESTIMATĂ**

Dicran Daniel Costache
**ȘEF SERVICIU PROCEDURI ACHIZIȚII
SECTORIALE**

Întocmit,
Ana Maria Ruxandra Suci
Expert Achiziții Publice

SOCIETATEA DE TRANSPORT
BUCUREȘTI STB S.A. Nr. 3
VIZAT PENTRU CONTROL FINANCIAR
PRE
SEMNĂTURĂ
DATA