

**B. Lotul 2: Servicii de verificare metrologică a semnalizoare de gaze**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Localitatea</b>	<b>Oficiu (adresa)</b>		<b>Cantitatea (un)</b>	<b>Modelul centralei termice</b>
1.	Chișinău	DÎMT CCA, str. Salcîmilor,28		1	EMMETI
2.		SEAI, str. Alexandru cel Bun, 56		1	iTEK
3.		SEAI, str. Ștefan Neaga, 19		1	Tecnocontrol SE230KM
4.		SCT, str. Armenească, 42B		1	OVULUS
5.		SCT, str. Ialoveni, 100B		1	Gazlin
6.		SSC Rîșcani, Miron Costin, 7B		1	STRAJ-100
7.		SSC Botanica, bd. Dacia, 37		1	iTEK
8.		DIDCPI, str. Mateevici, 25		1	ГСБ-01-1
9.		SSC Chișinău, str. M. Cibotaru, 1		1	STRAJ-S51A3K
10.		SSC Ciocana, str. Mircea cel Bătrîn, 3		1	STRAJ-S51A3K
11.		CMF, str. Sadoveanu, 17		2	H9RII
12.	Anenii Noi	BÎT	str. Tighina,8	1	STRAJ-S51A3K
13.		DCA			
14.		SSC	str. Suvorov, 2	1	STRAJ-S51A3K
15.	Basarabeasca	SCT	str. Școlinaia, 2A	1	iTEK
16.		CM	str. Naberejnaia, 9	1	Tecnocontrol SE230KM
17.	Bălți	CM	piața V. Alexandri, 8	1	STRAJ-S51A3K
18.		SCT	str. M. Sadoveanu, 1A	1	BEAGLE
19.		SÎUD	str. Moscovei, 13	1	STRAJ-S51A3K
20.	Briceni	SCT	str. Independenței, 34	1	STRAJ-S51A3K
21.	Cahul	SCT	str. B.P. Hajdeu, 13	3	STRAJ-100 (2); STRAJ-S51A3K(1)
22.		SÎUD	str. 31 august 1989, 11	1	Tecnocontrol SE230KM
23.	Cantemir	BÎT	str. B. Glavan, 22	1	FXD/ILERI
24.		DCA			
25.	Călărași	SCT	str. Eminescu, 11	1	LINEASICURA
26.		BÎT	str. Ștefan cel Mare, 6	1	STRAJ-S51A3K
27.		DCA	str. P. Halipa, 13	1	STRAJ-S51A3K
28.	Căușeni	CM	str. Bojole, 2	1	STRAJ-S51A3K
29.		SSC	str. Ștefan cel Mare, 6	1	iTEK
30.		SCT	str. Meșterul Stanciu,3	1	STRAJ-S51A3K
31.	Ceadr-Lunga	SÎUD	str. Mateevici, 3A	1	Tecnocontrol SE230KM
32.	Cimișlia	CM	str. Lenin, 9B	1	iTEK
33.		BÎT	str. M. Viteazul, 48	1	STRAJ-S51A3K
34.	Comrat	SCT	str. Ștefan cel Mare, 14	1	OVULUS
		SÎUD	str. Komsomoliscaia,	1	EMMETI

			23A		
35.	Coșnița	SEAI	str. Păcii, 49	4	STRAJ-S51A3K <i>(convector)</i>
36.		SCT	str. Eminescu, 8A	1	Tecnogas
37.	Criuleni	CM	str. 31 august 1989, 139	1	STRAJ-S51A3K
38.		SSC	str. 31 august 1989, 108	1	Tecnogas
39.	Dondușeni	SCT	str. Independenței, 43	1	STRAJ-100
40.		CM	str. 31 august 1989, 6/1	1	STRAJ-S10A3K
41.	Drochia	BÎT DCA	str. C. Cecal, 29	1	STRAJ-100
42.		SSC	str. Independenței, 31	1	МЕРЕЖА
43.		SCT	str. Mitropolit Varlaam, 35	2	BEAGLE
44.		CM	str. Mitropolit Varlaam, 2F	1	STRAJ-100
45.	Dubasari (Ustia)	SEAI	str. Ștefan cel Mare, 61	6	STRAJ-S51A3K <i>(convector)</i>
46.	Edineț	SÎT CCA	str. Gagarin, 72	1	Leleka C3M-IP-HC
47.		SSC	str. Independenței, 59	1	STRAJ-100
48.		SCT	str. 31 august 1989, 40	1	Leleka
49.		SÎUD	str. Ștefan Vodă, 18	1	STRAJ-100
50.		CM	str. 31 august 1989, 40	1	STRAJ-S51A3K
51.	Fălești	SSC	str. Ștefan cel Mare, 18	1	STRAJ-100
52.		SCT	str. Ștefan cel Mare, 38	1	STRAJ-100
53.		CM	str. Ștefan cel Mare, 18	1	STRAJ-S51A3K
54.	Florești	BÎT DCA	str. Victoriei, 55	1	STRAJ-100
55.		SSC	str. Ștefan cel Mare, 63	1	Tecnocontrol SE230KM
56.		SCT	str. Gării, 5	1	STRAJ-S51A3K
57.	Glodeni	SSC	str. Tricolorului, 30	1	STRAJ-100
58.		SCT	str. Tricolorului, 32	1	Leleka C3M-KP-AC
59.		CM	str. V. Ggârcea, 15/1	2	STRAJ-S51A3K
60.	Hîncești	SCT	str. Hîncu, 157	1	iTEK
61.		SÎUD	str. Hîncu, 148A	1	Tecnocontrol SE230KM
62.		CM	str. Chișinăului, 12A	1	iTEK
63.	Ialoveni	SSC	str. Alexandru cel Bun, 17	1	STRAJ-S51A3K
64.		SCT	str. Prieteniei, 12	1	Double GAS
65.		CM	str. Alexandru cel Bun, 31	1	STRAJ-S51A3K
66.	Leova	BÎT DCA	str. Eminescu, 46	1	iTEK
67.		SCT	str. Gorki, 5	1	IKON
68.	Nisporeni	CM	str. Ion Cuza, 5	1	EMMETI
69.	Ocnîța	SSC	str. Independenței, 49	1	Leleka
70.		SCT	str. M. Viteazul, 21A	1	iTEK

71	Orhei	SSC	str. T. Ciobanu, 4	1	EMMETI
72		SCT	str. V. Lupu, 38	1	iTEK
73		SÎUD	str. Eminescu, 11	1	STRAJ-100
74		CM	str. V. Lupu, 47	1	STRAJ-100
75	Rezina	SÎT DCA	str. Eminescu, 1	1	STRAJ-S51A3K
76		SSC			
77		SCT	str. Eminescu, 6	1	Leleka
78	Rîșcani	CM	str. Ștefan cel Mare, 1	9	STRAJ-S51A3K (2) Leleka (6) STRAJ-S10A3K (1) <i>(convector)</i>
79		SCT	str. 31 august 1989, 18	1	BEAGLE
80	Sănătăuca	SEAI	f/a	1	STRAJ-100
81		BÎT DCA			
82	Sîngerei	SCT	str. Independenței, 96	1	STRAJ-100
83		SSC	str. B. Glavan, 5	1	EMMETI
84	Soroca	SSC	str. Independenței, 74	1	Tecnocontrol SE230KM
85		SCT	str. Sadoveanu, 21	1	STRAJ-S51A3K
86		SÎUD	str. Alexandru cel bun, 16	1	STRAJ-S51A3K
87		CM	str. I. Creangă, 19/1	1	STRAJ-S51A3K
88	Strășeni	SSC	str. Ștefan cel Mare, 92	1	EMMETI
89		SCT	str. Ștefan cel Mare, 135	1	STRAJ-100M
90		CM	str. Eminescu, 51	1	STRAJ-S51A3K
91	Șoldănești	SSC	str. Păcii, 13B	1	МЕРЕЖА
92		CM	str. 31 august 1989, 7	1	Tecnocontrol SE230KM
93	Ștefan Vodă	SSC	str. Ștefan cel Mare, 31	1	МЕРЕЖА
94		SCT	str. 31 august 1989, 15	1	BAPTA 2-03
95		CM	str. Testemițeanu, 4	1	STRAJ-S51A3K
96	Taraclia	CM	str. Ștefan cel Mare, 32	1	STRAJ-S10A3K
97		SCT	str. Ștefan cel Mare, 19A	1	Leleka
98	Telenești	BÎT DCA	str. Ștefan cel Mare, 66	1	STRAJ-S51A3K
99		SCT	str. Renașterii, 62A	1	STRAJ-S51A3K
100		CM	str. 31 august 1989, 18	1	STRAJ-S51A3K
101	Ungheni	SÎT CCA	str. Ștefan cel Mare, 164	1	LINEASICURA
102		SCT	str. Eminescu, 24	1	TEHNOGAS
103		CM	str. Națională, 21	1	STRAJ-100
<b>TOTAL</b>				<b>121</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>					

## **I. Cerințe suplimentare**

1. Serviciile de verificare metrologică a semnalizatoarelor de gaze se vor efectua la solicitarea autorității contractante din momentul încheierii contractului de către părți, cu stabilirea termenului limită - 30 septembrie a anului calendaristic de gestiune.
2. Serviciile de verificare metrologică a semnalizatoarelor de gaze vor fi asigurate de către un laborator mobil cu personal calificat al Prestatorului în oficiile teritoriale ale Beneficiarului.
3. Costul serviciilor de verificare metrologică, inclusiv costul transportului, va fi inclus în oferta participantului.
4. După efectuarea serviciilor de verificare metrologică a semnalizatorului de gaze, Prestatorul va elibera Beneficiarului Proces-verbal de verificare metrologică (buletin de verificare metrologică) a semnalizatorului de gaze (după caz) pentru fiecare punct de exploatare separat (cu indicarea modelului, numărului de fabricație și utilității semnalizatorului de gaze, suplimentar menționând locația și denumirea prescurtată a serviciului (oficiului) unde s-a produs verificarea.
5. Prestatorul va monta la locul de exploatare (conform cerințelor tehnice) semnalizatorul de gaze verificat metrologic și calificat valid pentru exploatare în oficiul teritorial examinat cu încercarea funcționării normale a acestuia în rețea (închiderea-deschiderea clapetei de gaze).
6. Prestatorul va restitui analizatorul de gaze invalid Beneficiarului însoțit de Actul de constatare (Proces-verbal de verificare metrologică a semnalizatorului de gaze). Beneficiarul va pune la dispoziția Prestatorului un alt semnalizator de gaze valid (verificat metrologic legal) în locul celui depistat invalid, urmând ca Prestatorul să acționeze în conformitate cu prevederile p.5
7. După efectuarea serviciilor de verificare metrologică a semnalizatoarelor de gaze, Prestatorul va întocmi un Act de executare generalizat cu anexarea listei tuturor oficiilor teritoriale unde s-a produs verificarea.
8. Procesul-verbal de verificare metrologică a semnalizatorului de gaze se consideră valabil în cazul contrasemnării acestuia de către șeful oficiului teritorial ASP sau de către reprezentantul împuternicit al acestuia și se prezintă în original Beneficiarului de către Prestator.