

**Reparatia capitala a rețelor de
incalzire, sistemelor de
alimentare cu apa si canalizare
in blocul consultativ IMSP
Spitalul Raional Ceadir-Lunga**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

DEVIZ LOCAL № 1

Valoarea de deviz 283 687,23 Lei

Intocmit in prețuri curente 13.04.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură incl. salariu	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Отопление				
1	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4" (Разборка черных труб центрального отопления, на сварке, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединениях приборов, распределительных стояках и т.д., диаметром 1"-11/4")	m	260,000	43,031 32,289	11 188,138 8 395,036
2	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения)	m2	67,000	13,595 13,595	910,878 910,878
3	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи	m	120,000	50,340 29,739	6 040,740 3 568,740

1	2	3	4	5	6	7
		корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 20 мм)				
4	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 20 мм)-добавить K=1,3 на фитинги (по факту)	m	36,000	65,441 38,661	2 355,889 1 391,809
5	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм)	m	150,000	79,436 38,236	11 915,475 5 735,475
6	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи	m	45,000	103,267 49,707	4 647,035 2 236,835

1	2	3	4	5	6	7
		корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм) - добавить K=1,3 на фитинги (по факту)				
7	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 50 мм)	m	110,000	104,285 42,485	11 471,350 4 673,350
8	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 50 мм) - добавить K=1,3 на фитинги (по факту)	m	33,000	135,570 55,230	4 473,826 1 822,606
9	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука)	kg	56,000	49,543 19,543	2 774,414 1 094,414
10	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de	m	120,000	11,647 7,647	1 397,676 917,676

1	2	3	4	5	6	7
		plinta, etc.) avind diametrul de 20, 25 mm (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 20, 25мм)				
11	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 32, 50mm (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 32, 50мм)	m	260,000	14,347 9,347	3 730,142 2 430,142
12	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 20mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 20мм)	m	120,000	6,798 6,798	815,712 815,712
13	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 32, 50mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 32, 50мм)	m	260,000	8,497 8,497	2 209,220 2 209,220
14	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc (500x700) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x700))	buc	1,000	751,707 42,485	751,707 42,485
15	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc	buc	2,000	940,037	1 880,074

1	2	3	4	5	6	7
		(500x800) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x800))			42,485	84,970
16	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc (500x1000) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1000))	buc	6,000	<u>1 051,707</u> 42,485	<u>6 310,240</u> 254,910
17	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc (500x1200) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1200))	buc	27,000	<u>1 166,776</u> 55,231	<u>31 502,955</u> 1 491,224
18	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc (500x1500) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1500))	buc	21,000	<u>1 366,776</u> 55,231	<u>28 702,298</u> 1 159,841
19	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc (500x1800) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1800))	buc	6,000	<u>1 583,005</u> 67,976	<u>9 498,033</u> 407,856
20	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc (500x2000) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x2000))	buc	4,000	<u>1 733,005</u> 67,976	<u>6 932,022</u> 271,904
21	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Кран подачи и обратки)	buc	134,000	<u>122,821</u> 19,543	<u>16 458,027</u> 2 618,775
22	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" (Кран для систем центрального отопления, 50mm)	buc	2,000	<u>411,965</u> 38,236	<u>823,930</u> 76,473
23	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Кран для систем центрального отопления, 32mm)	buc	24,000	<u>226,160</u> 21,242	<u>5 427,828</u> 509,820
24	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea D=50x9 mm (Изоляция труб специальными	m	110,000	<u>57,317</u> 35,687	<u>6 304,914</u> 3 925,614

1	2	3	4	5	6	7
		изоляционными кожухами, установленными на трубопроводы, диаметром и толщиной D=50x9 мм)				
		<i>Total</i>	Lei			178 522,523
		Total Отопление Inclusiv salariu				178 522,523 47 045,765

		Total	Lei	178 522,53
		Asigurari sociale si medicale	24 %	11 290,98
		Cheltuieli de transport	10 %	12 936,08
		Cheltuieli directe		202 749,59
		Cheltuieli de regie	10 %	20 274,96
		Total		223 024,55
		Beneficiu de deviz	6 %	13 381,47
		Total		236 406,02
		TVA	20 %	47 281,21
		Total deviz: Inclusiv salariu		283 687,23 47 045,77

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Reparatia capitala a rețelor de
incalzire, sistemelor de
alimentare cu apa si canalizare
in blocul consultativ IMSP
Spitalul Raional Ceadir-Lunga**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 1

Valoarea de deviz 283 687,23 Lei

Intocmit in prețuri curente 13.04.2023

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № 1:				

Manopera :

1.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	397,9550	84,97	33 814,237
2.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	155,7200	84,97	13 231,528
		Total manopera				47 045,77

Materiale:

1.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	11,2850	121,30	1 368,870
2.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	18,2000	25,00	455,000
3.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	41,3400	25,00	1 033,500
4.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	7,4900	21,30	159,538
5.	2521216710000* 20	Teava din polietilena sau polipropilena D20mm	m	171,8040	20,00	3 436,080
6.	2521216710000* 32	Teava din polietilena sau polipropilena D32mm	m	214,7550	40,00	8 590,200
7.	2521216710000* 50	Teava din polietilena sau polipropilena D50mm	m	157,4870	60,00	9 449,220
8.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	56,0000	30,00	1 680,000
9.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	3,3500	25,00	83,750
10.	2822115700000* 1000	Radiator 500x1000	buc	6,0000	1 000,00	6 000,000
11.	2822115700000* 1200	Radiator 500x1200	buc	27,0000	1 100,00	29 700,000
12.	2822115700000* 1500	Radiator 500x1500	buc	21,0000	1 300,00	27 300,000
13.	2822115700000* 1800	Radiator 500x1800	buc	6,0000	1 500,00	9 000,000
14.	2822115700000* 2000	Radiator 500x2000	buc	4,0000	1 650,00	6 600,000
15.	2822115700000* 700	Radiator 500x700	buc	1,0000	700,00	700,000
16.	2822115700000* 800	Radiator 500x800	buc	2,0000	888,33	1 776,660
17.	2875274123510	Dop din fonta	buc	78,0000	5,00	390,000
18.	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	134,0000	100,00	13 400,000
19.	2875274205100* 32	Robinet pentru centrala termica, 32mm	buc	24,0000	200,00	4 800,000
20.	2875274205100* 50	Robinet pentru centrala termica, 50mm	buc	2,0000	367,50	735,000

21.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	279,0000	1,16	323,640
22.	332051735223*5 0x9	Termoizolatie conducte D50x9mm	m	118,9650	20,00	2 379,300
Total materiale de construcții						129 360,76

Utilaje de construcții:

1.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	17,8000	100,00	1 780,000
2.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	16,8000	20,00	336,000
Total utilaje de construcții						2 116,00

Total	Lei	178 522,5 3
Asigurari sociale si medicale	24 %	11 290,98
Cheltuieli de transport	10 %	12 936,08
Cheltuieli directe		202 749,5 9
Cheltuieli de regie	10 %	20 274,96
Total		223 024,5 5
Beneficiu de deviz	6 %	13 381,47
Total		236 406,0 2
TVA	20 %	47 281,21

Total deviz:

**283 687,2
3**

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect **Reparatia capitala a rețelor de incalzire, sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in blocul consultativ IMSP Spitalul Raional Ceadir-Lunga** **Investitor**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
		1. Отопление				
1	RpIC19B	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1" -1 1/4" (Разборка черных труб центрального отопления, на сварке, в жилых и социально-культурных зданиях, в соединениях приборов, распределительных стояках и т.д., диаметром 1"-11/4")	m			43,031 32,289
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	84,97	32,29
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	5,00	1,50
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	25,00	1,75
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,1590	25,00	3,98
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	121,30	3,52
2	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения)	m2			13,595 13,595
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	84,97	13,60
3	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 20 мм)	m			50,340 29,739
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	29,74
	2521216710000*20	Teava din polietilena sau polipropilena D20mm	m	1,0300	20,00	20,60
4	IC35B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 20,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 20 мм)-добавить K=1,3 на фитинги (по факту)	m			65,441 38,661
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	84,97	38,66
	2521216710000*20	Teava din polietilena sau polipropilena D20mm	m	1,0300	20,00	26,78
5	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau	m			79,436 38,236

1	2	3	4	5	6	7
		aparater de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм)				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2521216710000*3 2	Teava din polietilena sau polipropilena D32mm	m	1,0300	40,00	41,20
6	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparater de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, для связи корпусов или аппаратов отопления в системах центрального отопления, с наружным диаметром 32 мм) - добавит K=1,3 на фитинги (по факту)	m			103,267 49,707
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	84,97	49,71
	2521216710000*3 2	Teava din polietilena sau polipropilena D32mm	m	1,0300	40,00	53,56
7	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 50 мм)	m			104,285 42,485
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,48
	2521216710000*5 0	Teava din polietilena sau polipropilena D50mm	m	1,0300	60,00	61,80
8	IC36E	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 50,0 mm. (Трубы полиэтиленовые армированные повышенной плотности или полипропиленовые армированные или неармированные, в стояках систем центрального отопления, с наружным диаметром 50 мм) - добавит K=1,3 на фитинги (по факту)	m			135,570 55,230
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	55,23
	2521216710000*5 0	Teava din polietilena sau polipropilena D50mm	m	1,0300	60,00	80,34
9	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata (Опоры и фиксаторы для крепления трубопроводов, бойлеров, приборов и резервуаров, весом до 2 кг/штука)	kg			49,543 19,543
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	84,97	19,54
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	30,00	30,00
10	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparater de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 20, 25 mm (Испытание на герметичность под давлением подводющих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 20, 25мм)	m			11,647 7,647

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	84,97	7,65
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	100,00	4,00
11	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 32, 50mm (Испытание на герметичность под давлением подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 32, 50мм)	m			14,347 9,347
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	84,97	9,35
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	100,00	5,00
12	IE04A	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 20mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 20мм)	m			6,798 6,798
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	84,97	6,80
13	IE04B	Efectuarea probei de dilatare-contractare si de functionare, a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termosconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 32, 50mm (Испытания на расширение-сужение и функционирование подводящих труб отопительных приборов (аэротерм, термоконвекторов и т.д.), диаметром 32, 50мм)	m			8,497 8,497
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	84,97	8,50
14	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc (500x700) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x700))	buc			751,707 42,485
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,48
	2822115700000*700	Radiator 500x700	buc	1,0000	700,00	700,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0030	121,30	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	21,30	0,13
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,16	3,48
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
15	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc (500x800) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x800))	buc			940,037 42,485
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,48
	2822115700000*800	Radiator 500x800	buc	1,0000	888,33	888,33
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0030	121,30	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	21,30	0,13
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,16	3,48
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
16	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc (500x1000) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1000))	buc			1 051,707 42,485
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	84,97	42,48
	2822115700000*1000	Radiator 500x1000	buc	1,0000	1 000,00	1 000,00
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0030	121,30	0,36
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	21,30	0,13
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,16	3,48
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	20,00	4,00
17	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc (500x1200) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1200))	buc			1 166,776 55,231
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2822115700000*1200	Radiator 500x1200	buc	1,0000	1 100,00	1 100,00

1	2	3	4	5	6	7
	200					
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	121,30	0,49
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	21,30	0,17
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,16	4,64
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
18	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc (500x1500) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1500))	buc			1 366,776 55,231
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	84,97	55,23
	2822115700000*1 500	Radiator 500x1500	buc	1,0000	1 300,00	1 300,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	121,30	0,49
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	21,30	0,17
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,16	4,64
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	20,00	5,00
19	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc (500x1800) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x1800))	buc			1 583,005 67,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	2822115700000*1 800	Radiator 500x1800	buc	1,0000	1 500,00	1 500,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	121,30	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	21,30	0,21
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,16	6,96
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
20	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc (500x2000) (Стальные радиаторы, цельноблочные (500x2000))	buc			1 733,005 67,976
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	84,97	67,98
	2822115700000*2 000	Radiator 500x2000	buc	1,0000	1 650,00	1 650,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	121,30	0,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	21,30	0,21
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	25,00	1,25
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	1,16	6,96
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	20,00	6,00
21	ID01B	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Кран подачи и обратки)	buc			122,821 19,543
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	84,97	19,54
	2875274202700	Robinet cu dublu reglaj	buc	1,0000	100,00	100,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	121,30	2,43
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	21,30	0,85
22	ID04C	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 2" (Кран для систем центрального отопления, 50mm)	buc			411,965 38,236
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	84,97	38,24
	2875274205100*5 0	Robinet pentru centrala termica, 50mm	buc	1,0000	367,50	367,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	121,30	4,61
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	21,30	1,62
23	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Кран для систем центрального отопления, 32mm)	buc			226,160 21,242
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	84,97	21,24
	2875274205100*3 2	Robinet pentru centrala termica, 32mm	buc	1,0000	200,00	200,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	121,30	3,64
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	21,30	1,28
24	RpIF09B	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea D=50x9 mm (Изоляция труб специальными изоляционными кожухами, установленными на трубопроводы, диаметром и толщиной D=50x9 мм)	m			57,317 35,687

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	84,97	35,69
	332051735223*50 x9	Termoizolatie conducte D50x9mm	m	1,0300	20,00	21,63

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.