

FORMULARUL F3.1

OFERTĂ

Către **IMSP Centrul de Sănătate Leova**

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, **POPOVICI SERGIU** reprezentanți ai ofertantului **SRL SERPAVIS**

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm „**Lucrări de reconstrucția sistemului de încălzire la blocul principal a Centrului de Sănătate Leova or. Leova, str. Ștefan cel Mare 63**”. (denumirea lucrării)

Cod CPV: 45300000-0 pentru suma fără TVA de **568 305,97 lei** (Cinci sute șasezeci și opt mii trei sute cinci lei, 97 bani),

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **113 661,19 lei** (Una sută treisprezece mii șase sute șasezeci și unu lei, 19 bani).

(suma în litere și în cifre)

Suma cu taxa pe valoarea adăugată constituie **681 967,16 lei** (Șase sute optzeci și unu mii nouă sute șasezeci și șapte lei, 16 bani).

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu termenul de executare **1 (unu)** luni din data înregistrării contractului.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **40 (patruzeci)** zile, respectiv pînă la data de **15.12.2019**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi (ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data **31/10/2019**

POPOVICI SERGIU, în calitate de administrator, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele SRL SERPAVIS

(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor N/A (% din prețul total oferat).
2. Garanția de bună executare va fi constituită sub formă de reținerea succesivă din facturile parțiale pentru situațiile de lucrări în cuantum de **5 %** (din prețul total oferat) și constituie **34 098,36 lei**.
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate 36 luni calendaristice.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării) 6 zile calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului) 6 zile calendaristice.

Ofertant,

(semnătura autorizată)

**Lucrari de reconstructia
sistemului de incalzire la blocul
principal a Centrului de Sanatate
din. or. Leova (Actualizat)**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

DEVIZ LOCAL №

**Lucrari de reconstructia sistemului de incalzire la blocul principal a Centrului de
Sanatate din. or. Leova (Actualizat)**

Valoarea de deviz 681 967,16 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. Corpuri de incalzire				
1	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm tip 22 500x2000	buc	3,00	1 419,92 38,40	4 259,77 115,20
2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm tip 22 500x1800	buc	5,00	1 291,59 38,40	6 457,93 192,00
3	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22 500x1400	buc	17,00	1 009,10 31,20	17 154,74 530,40
4	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22 500x1200	buc	10,00	1 194,09 31,20	11 940,94 312,00
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x1000	buc	33,00	722,18 24,00	23 831,78 792,00
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x900	buc	6,00	673,86 24,00	4 043,14 144,00
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x800	buc	4,00	607,97 24,00	2 431,87 96,00
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc	buc	10,00	674,67	6 746,73

1	2	3	4	5	6	7
		avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x700			24,00	240,00
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x600	buc	16,00	483,01 24,00	7 728,19 384,00
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x500	buc	2,00	439,64 24,00	879,28 48,00
11	ID06A	Robinet de evacuarea aerului, avind diametrul nominal de 1/2" R90 Giacomini	buc	99,00	15,00 4,80	1 485,00 475,20
12	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R714TG, Giacomini.	buc	99,00	183,33 4,80	18 149,67 475,20
13	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (tur) unghiular DN15 R5TG, Giacomini	buc	99,00	189,16 4,80	18 726,84 475,20
14	ID02A	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc	2,00	65,72 8,64	131,45 17,28
		<i>Total</i>	Lei			123 967,33
		Total Corpuri de incalzire Inklusiv salariu				123 967,33 4 296,48
		1.2. Tevi si armatura				
15	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN65, seria Venturi DRV	buc	1,00	4 348,55 13,44	4 348,55 13,44
16	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV	buc	4,00	2 887,80 13,44	11 551,21 53,76
17	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV	buc	3,00	2 887,83 13,44	8 663,50 40,32
18	ID04B	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	4,00	616,63 12,00	2 466,52 48,00
19	ID04B	Robinet sferic, DN32, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	6,00	420,79 12,00	2 524,74 72,00
20	ID04A	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	12,00	308,32 7,20	3 699,88 86,40
21	ID04A	Robinet sferic, DN20, Tmax 120	buc	66,00	203,33	13 420,04

1	2	3	4	5	6	7
		oC, Pmax=16 bar			7,20	475,20
22	ID04A	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	34,00	139,17 7,20	4 731,68 244,80
23	ID04B	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie)	buc	2,00	616,63 12,00	1 233,26 24,00
24	ID04A	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie)	buc	6,00	308,32 7,20	1 849,94 43,20
25	ID04A	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj magistrale)	buc	28,00	203,34 7,20	5 693,52 201,60
26	ID04A	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj ramificatie etaje)	buc	48,00	139,17 7,20	6 680,06 345,60
27	ID04A	Robinet sferic, DN10, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc	20,00	139,16 7,20	2 783,30 144,00
28	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (deaerator automat DN, Genebre)	buc	20,00	100,00 4,80	2 000,00 96,00
29	IC12E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3.5 mm	m	12,00	180,56 57,60	2 166,68 691,20
30	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social- culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,0 mm	m	12,00	151,69 52,80	1 820,34 633,60
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in	m	43,00	143,18 46,08	6 156,54 1 981,44

1	2	3	4	5	6	7
		instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 65x 4 mm				
32	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 50 x 3,5 mm	m	44,00	113,95 39,36	5 013,59 1 731,84
33	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40x3.5	m	75,00	87,41 29,76	6 555,95 2 232,00
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x3.2	m	159,00	66,81 26,88	10 622,81 4 273,92
35	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x3.2	m	108,00	54,99 23,04	5 938,47 2 488,32
36	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20x2.8	m	44,00	44,06 19,20	1 938,49 844,80
37	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si	m	51,00	33,21 16,80	1 693,81 856,80

1	2	3	4	5	6	7
		social-culturale, teava avind diametrul de 15x2.8				
38	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm.	m	40,00	66,86 19,20	2 674,40 768,00
39	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.	m	20,00	44,88 16,80	897,60 336,00
40	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.	m	500,00	34,31 14,40	17 155,00 7 200,00
41	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (OIII2-100.108 - 8 buc)	kg	13,12	17,69 2,85	232,04 37,44
42	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (OIII2-100.89 - 4 buc)	kg	4,60	17,72 2,92	81,51 13,44
43	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (OIIБ-57 - 18 buc)	kg	5,94	17,74 2,91	105,35 17,28
44	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (OIIБ-45 - 46 buc)	kg	8,74	17,69 2,86	154,63 24,96
45	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal,	kg	10,20	17,74	180,98

1	2	3	4	5	6	7
		la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (OIB-38 - 60 buc)			2,92	29,76
46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal	m2	120,00	36,41 28,32	4 369,50 3 398,40
47	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala 125, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 40; 50, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv	m2	125,00	84,69 50,88	10 586,39 6 360,00
48	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm	m2	125,00	35,21 11,18	4 401,77 1 397,76
49	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (H-250 k=2.35)	buc	66,00	454,46 85,05	29 994,25 5 613,12
50	RCsB29G	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 80 mm (H-80 k=0.82)	buc	100,00	92,56 17,32	9 256,33 1 731,84
51	RCsB29S	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 200 mm (H-120 k=1.18)	buc	4,00	245,55 45,24	982,20 180,96
52	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (H-120 k=1.18)	buc	4,00	183,31 33,96	733,23 135,84
53	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (H-120 k=1.18)	buc	18,00	145,75 27,20	2 623,53 489,60

1	2	3	4	5	6	7
54	RCsB29G	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu forezarcota diamantata cu diametrul de: 80 mm (H-120 k=1.18)	buc	64,00	133,17 24,92	8 523,19 1 595,04
55	RCsB29C	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu forezarcota diamantata cu diametrul de: 40 mm (H-120 k=1.18)	buc	8,00	91,20 21,54	729,60 172,32
56	IC43D	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 219mm L=120	buc	4,00	111,56 40,32	446,22 161,28
57	IC43C	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 150 mm L=120	buc	4,00	48,41 28,32	193,64 113,28
58	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100 mm L=250	buc	66,00	53,57 22,56	3 535,76 1 488,96
59	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100 mm L=120	buc	18,00	38,45 22,56	692,10 406,08
60	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 80 mm L=120	buc	64,00	35,69 22,56	2 284,22 1 443,84
61	IC43A	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 40 mm L=120mm	buc	8,00	25,84 17,76	206,71 142,08
62	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	1 570,00	21,04 11,04	33 032,80 17 332,80
63	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de	m	723,00	4,72	3 412,56

1	2	3	4	5	6	7
		alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"			4,32	3 123,36
64	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	318,00	5,78 5,28	1 838,04 1 679,04
65	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	43,00	6,84 6,24	294,12 268,32
66	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	24,00	7,90 7,20	189,60 172,80
67	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 3/8" ... 1"	m	723,00	3,84 3,84	2 776,32 2 776,32
68	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 1 1/4" ... 2"	m	318,00	4,80 4,80	1 526,40 1 526,40
69	IE04C	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 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m	43,00	5,76 5,76	247,68 247,68

1	2	3	4	5	6	7
70	IE04D	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 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m	24,00	6,72 6,72	161,28 161,28
71	RpSF50A	Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa	m	1 108,00	3,46 3,36	3 830,89 3 722,88
		<i>Total</i>	Lei			261 902,72
		Total Tevi si armatura Inclusiv salariu				261 902,72 81 890,40
		1.3. Lucrari de demontare				
72	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2	229,36	7,68 7,68	1 761,60 1 761,60
73	RpIC19A	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 3/8" - 3/4"	m	439,00	15,67 14,40	6 881,05 6 321,60
74	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"	m	186,00	19,68 18,24	3 659,67 3 392,64
75	RpIC19C	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 1/2" -2"	m	89,00	21,98 20,16	1 956,54 1 794,24
76	RpIC20B	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 83x3.5-95x3.5 mm	m	34,00	56,22 53,76	1 911,63 1 827,84

1	2	3	4	5	6	7
77	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"	buc	81,00	44,70 43,20	3 620,70 3 499,20
78	RpID19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2"	buc	9,00	124,90 122,40	1 124,10 1 101,60
		<i>Total</i>	Lei			20 915,29
		Total Lucrari de demontare Inclusiv salariu				20 915,29 19 698,72
		<i>Total</i>	Lei			406 785,34
		Total Lucrari tehnico-sanitare Inclusiv salariu				406 785,34 105 885,60
		2. Lucrari de montare				
79	ID04F	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	2,00	57,77 52,80	115,54 105,60
80	ID04D	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	5,00	34,75 31,20	173,75 156,00
81	ID04C	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	4,00	24,26 21,60	97,05 86,40
82	ID04D	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, δ=64mm	buc	2,00	34,75 31,20	69,50 62,40
83	SE56A1	Filtru cu plasa, DN100, seria 2458	buc	1,00	110,40 110,40	110,40 110,40
		<i>Total</i>	Lei			566,24
		Total Lucrari de montare Inclusiv salariu				566,24 520,80
		3. Utilaj				
84		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	2,00	1 240,83 0,00	2 481,66 0,00
85		Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	5,00	829,16 0,00	4 145,80 0,00
86		Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	4,00	348,33 0,00	1 393,32 0,00

1	2	3	4	5	6	7
87		Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, δ=64mm	buc	2,00	782,50 0,00	1 565,00 0,00
88		Filtru cu plasa, DN100, seria 2458	buc	1,00	1 662,50 0,00	1 662,50 0,00
		<i>Total</i>	Lei			11 248,28
		Total Utilaj Inclusiv salariu				11 248,28

		Total	Lei	418 599,86
		Asigurarea sociala si medicala	22,5 %	23 941,44
		Transportarea materialelor	10 %	26 931,30
		Total		469 472,60
		Cheltuieli de regie	14,2 %	66 665,10
		Total		536 137,70
		Beneficiu de deviz	6 %	32 168,27
		Total		568 305,97
		TVA	20 %	113 661,19
		Total		681 967,16
		Total deviz: Inclusiv salariu		106 406,40

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Lucrari de reconstructia
sistemului de incalzire la blocul
principal a Centrului de Sanatate
din. or. Leova (Actualizat)**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse №

**Lucrari de reconstructia sistemului de incalzire la blocul principal a Centrului de
Sanatate din. or. Leova (Actualizat)**

Valoarea de deviz 681 967,16 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ 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 № :						

Manopera :

1.	7123011000200	Betonist	h-om	144,68	48,00	6 944,64
2.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	161,62	48,00	7 757,76
3.	7135010011000	Galvanizator	h-om	19,20	48,00	921,60
4.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,30	48,00	110,40
5.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1 284,93	48,00	61 676,64
6.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	410,39	48,00	19 698,72
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	51,60	48,00	2 476,80
8.	7212030022700	Sudor	h-om	1,28	48,00	61,44
9.	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	1,28	48,00	61,44
10.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	61,96	48,00	2 974,08
11.	9310060019930	Muncitor	h-om	77,56	48,00	3 722,88
Total manopera						106 406,40

Materiale:

1.	10	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	2,00	1 240,83	2 481,66
2.	100	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	5,00	829,16	4 145,80
3.	101	Filtru cu plasa, DN100, seria 2458	buc	1,00	1 662,50	1 662,50
4.	11	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	4,00	348,33	1 393,32
5.	12	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, δ=64mm	buc	2,00	782,50	1 565,00
6.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	6,21	3,00	18,63
7.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	22,78	1,00	22,78
8.	1714227322940	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc	2,00	56,21	112,42
9.	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,43	12,20	5,25
10.	2320166200676	White spirit	kg	2,40	7,50	18,00
11.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	86,92	4,00	347,68
12.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	194,70	5,20	1 012,44
13.	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	4,88	25,20	122,97
14.	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	18,00	25,50	459,00

15.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	10,05	35,00	351,75
16.	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	18,00	25,60	460,80
17.	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	1,80	8,50	15,30
18.	25212167001000	Teava din otel d=219 mm, l=120 mm	m	0,48	534,02	256,33
19.	2521216701	Teava din otel d=65x4 mm	m	43,00	91,91	3 952,13
20.	25212167010	Teava din otel d=89x3.0 mm	m	12,00	93,33	1 119,96
21.	252121670100	Teava din otel d=108x3.5 mm	m	12,00	116,33	1 395,96
22.	25212167011000	Teava din otel d=50x3.5 mm	m	44,00	69,91	3 076,04
23.	25212167012000	Teava din otel d=40x3.5 mm	m	75,96	56,50	4 291,74
24.	25212167013000	Teava din otel d=32x3.2mm	m	159,00	39,00	6 201,00
25.	25212167014000	Teava din otel d=25x3.2 mm	m	108,00	31,25	3 375,00
26.	25212167015000	Teava din otel d=20x2.8 mm	m	44,00	24,16	1 063,04
27.	25212167016000	Teava din otel d=15x2.8 mm	m	51,00	16,08	820,08
28.	25212167021000	Teava din otel d=150 mm	m	0,48	139,16	66,80
29.	25212167031000	Teava din otel d=100 mm	m	18,66	116,33	2 170,71
30.	25212167041000	Teava din otel d=80 mm	m	7,68	93,33	716,77
31.	2521216710	Teava din polietilena sau polipropilena d=20 mm	m	500,00	19,91	9 955,00
32.	25212167100	Teava din polietilena sau polipropilena d=25 mm	m	20,00	28,08	561,60
33.	252121671000	Teava din polietilena sau polipropilena d=32 mm	m	40,00	47,66	1 906,40
34.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	31,70	2,00	63,40
35.	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,09	5,00	0,45
36.	2682132601861	Impislitura fibre sticla bitum.IA 600	m2	137,75	20,66	2 845,91
37.	26821626113050	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte gr.50 mm	m2	125,00	27,56	3 445,00
38.	2710602000092	Armaturi	kg	3,89	10,00	38,90
39.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1 570,00	10,00	15 700,00
40.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	1,88	10,20	19,18
41.	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	8,12	10,20	82,82
42.	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	21,12	10,20	215,42
43.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	13,18	12,50	164,75
44.	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	4,93	35,00	172,55
45.	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	1,48	12,50	18,51
46.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	5,30	15,00	79,50
47.	28221157	Radiator tip 22 500x1000	buc	33,00	692,50	22 852,50
48.	282211570	Radiator tip 22 500x1200	buc	10,00	1 155,83	11 558,30
49.	2822115700	Radiator tip 22 500x1400	buc	17,00	970,83	16 504,11
50.	28221157000	Radiator tip 22 500x1800	buc	5,00	1 244,16	6 220,80
51.	282211570000	Radiator tip 22 500x2000	buc	3,00	1 372,50	4 117,50
52.	28221157100000	Radiator tip 22 500x900	buc	6,00	644,16	3 864,96
53.	28221157200000	Radiator tip 22 500x800	buc	4,00	578,33	2 313,32
54.	28221157300000	Radiator tip 22 500x700	buc	10,00	645,00	6 450,00
55.	28221157400000	Radiator tip 22 500x600	buc	16,00	453,33	7 253,28
56.	28221157500000	Radiator tip 22 500x500	buc	2,00	410,00	820,00
57.	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	47,50	13,50	641,25
58.	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	16,65	23,20	386,28
59.	2875274123510	Dop din fonta	buc	214,20	1,00	214,20
60.	28752742027	Robinet d=40 mm, seria Venturi DRV	buc	7,00	2 872,50	20 107,50
61.	287527420270	Robinet d=65 mm, seria Venturi DRV	buc	1,00	4 333,33	4 333,33

62.	28752742051000	Robinet sferic d=40 mm	buc	6,00	602,50	3 615,00
63.	28752742051100	Robinet sferic d=32 mm	buc	6,00	406,66	2 439,96
64.	28752742051200	Robinet sferic d=25 mm	buc	18,00	300,00	5 400,00
65.	28752742051300	Robinet sferic d=20 mm	buc	94,00	195,00	18 330,00
66.	28752742051400	Robinet sferic d=15 mm	buc	82,00	130,83	10 728,06
67.	28752742051500	Robinet sferic d=10 mm	buc	20,00	130,83	2 616,60
68.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	369,00	0,57	210,33
69.	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	42,60	10,00	426,00
70.	2913134500	Robinet tur unghiular Giacomini d=15 mm	buc	99,00	184,16	18 231,84
71.	29131345000	Robinet retur d=15 mm Giacomini	buc	99,00	178,33	17 654,67
72.	291313450000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 " Giacomini	buc	99,00	10,00	990,00
73.	29131345000000	Robinet de aerisire 1/4" (deaerator automat DN, Genebre)	buc	20,00	95,00	1 900,00
74.	4100116202820	Apa potabila	m3	2,77	3,00	8,31
75.	4100126202818	Apa	m3	11,51	3,00	34,53
76.	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	3,12	359,00	1 120,08
Total materiale de construcții						269 312,96

Utilaje de construcții:

1.	2875277400000	Compresor	h-ut	9,97	10,00	99,70
2.	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,38	25,00	9,50
3.	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	1,70	315,00	535,50
4.	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	97,02	425,00	41 233,50
5.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	49,08	10,00	490,80
6.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	23,35	15,00	350,25
7.	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	1,15	15,00	17,25
8.	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	14,40	10,00	144,00
Total utilaje de construcții						42 880,50

Total	Lei	418 599,86
Asigurarea sociala si medicala	22,5 %	23 941,44
Transportarea materialelor	10 %	26 931,30
Total		469 472,60
Cheltuieli de regie	14,2 %	66 665,10
Total		536 137,70
Beneficiu de deviz	6 %	32 168,27
Total		568 305,97
TVA	20 %	113 661,19
Total		681 967,16

Total deviz:

681 967,16

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrari de reconstructia sistemului de Incalzire la blocul principal a Centrului de Sanatate din. or. Leova (Actualizat) **Investitor**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

Nr 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. Lucrari tehnico-sanitare				
		1.1. Corpuri de incalzire				
1	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm tip 22 500x2000	buc			1 419,92 38,40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	48,00	38,40
	282211570000	Radiator tip 22 500x2000	buc	1,0000	1 372,50	1 372,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	35,00	0,35
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,57	3,42
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	15,00	4,50
2	IB06C	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1501 - 2000 mm tip 22 500x1800	buc			1 291,59 38,40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8000	48,00	38,40
	28221157000	Radiator tip 22 500x1800	buc	1,0000	1 244,16	1 244,16
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0050	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0100	35,00	0,35
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	6,0000	0,57	3,42
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	15,00	4,50
3	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22 500x1400	buc			1 009,10 31,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	48,00	31,20
	2822115700	Radiator tip 22 500x1400	buc	1,0000	970,83	970,83
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	35,00	0,29
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,57	2,28
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	15,00	3,75
4	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm tip 22 500x1200	buc			1 194,09 31,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	48,00	31,20
	282211570	Radiator tip 22 500x1200	buc	1,0000	1 155,83	1 155,83
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	35,00	0,28
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	0,57	2,28
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	15,00	3,75
5	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x1000	buc			722,18 24,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	48,00	24,00
	28221157	Radiator tip 22 500x1000	buc	1,0000	692,50	692,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	35,00	0,21
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,57	1,71
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
6	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x900	buc			673,86 24,00

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	48,00	24,00
	28221157100000	Radiator tip 22 500x900	buc	1,0000	644,16	644,16
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	35,00	0,23
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,57	1,71
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
7	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x800	buc			607,97 24,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	48,00	24,00
	28221157200000	Radiator tip 22 500x800	buc	1,0000	578,33	578,33
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	35,00	0,17
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,57	1,71
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
8	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x700	buc			674,67 24,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	48,00	24,00
	28221157300000	Radiator tip 22 500x700	buc	1,0000	645,00	645,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	35,00	0,21
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,57	1,71
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
9	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x600	buc			483,01 24,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	48,00	24,00
	28221157400000	Radiator tip 22 500x600	buc	1,0000	453,33	453,33
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	1,00	0,00
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	35,00	0,22
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,57	1,71
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
10	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv tip 22 500x500	buc			439,64 24,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	48,00	24,00
	28221157500000	Radiator tip 22 500x500	buc	1,0000	410,00	410,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	35,00	0,17
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	15,00	0,75
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	0,57	1,71
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	15,00	3,00
11	ID06A	Robinet de evacuarea aerului, avind diametrul nominal de 1/2" R90 Giacomini	buc			15,00 4,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	48,00	4,80
	291313450000	Robinet de aerisire cu cheie cu Dn 1/4 " Giacomini	buc	1,0000	10,00	10,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,00	0,20
12	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (retur) unghiular DN15 R714TG, Giacomini.	buc			183,33 4,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	48,00	4,80
	29131345000	Robinet retur d=15 mm Giacomini	buc	1,0000	178,33	178,33
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,00	0,20
13	ID06A	Robinet de inchidere p-u radiator (tur) unghiular DN15 R5TG, Giacomini	buc			189,16 4,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	48,00	4,80
	29131345000	Robinet tur unghiular Giacomini d=15 mm	buc	1,0000	184,16	184,16
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,00	0,20
14	ID02A	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc			65,72 8,64
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1800	48,00	8,64
	17142273229400	Dispozitiv de drenaj a radiatorului Giacomini R700	buc	1,0000	56,21	56,21
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0240	35,00	0,88

1	2	3	4	5	6	7
		1.2. Tevi si armatura				
15	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN65, seria Venturi DRV	buc			4 348,55 13,44
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	48,00	13,44
	287527420270	Robinet d=65 mm, seria Venturi DRV	buc	1,0000	4 333,33	4 333,33
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	1,00	0,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	35,00	1,75
16	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV	buc			2 887,80 13,44
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	48,00	13,44
	28752742027	Robinet d=40 mm, seria Venturi DRV	buc	1,0000	2 872,50	2 872,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	1,00	0,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	35,00	1,84
17	ID01C	Robinet cu presetare manuala, DN40, seria Venturi DRV	buc			2 887,83 13,44
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2800	48,00	13,44
	28752742027	Robinet d=40 mm, seria Venturi DRV	buc	1,0000	2 872,50	2 872,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0260	1,00	0,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0520	35,00	1,87
18	ID04B	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			616,63 12,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	48,00	12,00
	28752742051000	Robinet sferic d=40 mm	buc	1,0000	602,50	602,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	1,00	0,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	35,00	2,10
19	ID04B	Robinet sferic, DN32, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			420,79 12,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	48,00	12,00
	28752742051100	Robinet sferic d=32 mm	buc	1,0000	406,66	406,66
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	1,00	0,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	35,00	2,10
20	ID04A	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			308,32 7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051200	Robinet sferic d=25 mm	buc	1,0000	300,00	300,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,11
21	ID04A	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			203,33 7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051300	Robinet sferic d=20 mm	buc	1,0000	195,00	195,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,12
22	ID04A	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			139,17 7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051400	Robinet sferic d=15 mm	buc	1,0000	130,83	130,83
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,12
23	ID04B	Robinet sferic, DN40, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie)	buc			616,63 12,00
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	48,00	12,00
	28752742051000	Robinet sferic d=40 mm	buc	1,0000	602,50	602,50
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0300	1,00	0,03
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0600	35,00	2,10
24	ID04A	Robinet sferic, DN25, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj collector distributie)	buc			308,32 7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051200	Robinet sferic d=25 mm	buc	1,0000	300,00	300,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,11
25	ID04A	Robinet sferic, DN20, Tmax 120 oC,	buc			203,34

1	2	3	4	5	6	7
		Pmax=16 bar (drenaj magistrale)				7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051300	Robinet sferic d=20 mm	buc	1,0000	195,00	195,00
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,12
26	ID04A	Robinet sferic, DN15, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar (drenaj ramificatie etaje)	buc			139,17
						7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051400	Robinet sferic d=15 mm	buc	1,0000	130,83	130,83
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,12
27	ID04A	Robinet sferic, DN10, Tmax 120 oC, Pmax=16 bar	buc			139,16
						7,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	28752742051500	Robinet sferic d=10 mm	buc	1,0000	130,83	130,83
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	1,00	0,01
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	35,00	1,12
28	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4" (de aerator automat DN, Genebre)	buc			100,00
						4,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	48,00	4,80
	29131345000000	Robinet de aerisire 1/4" (de aerator automat DN, Genebre)	buc	1,0000	95,00	95,00
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	2,00	0,20
29	IC12E	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3.5 mm	m			180,56
						57,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2000	48,00	57,60
	252121670100	Teava din otel d=108x3.5 mm	m	1,0000	116,33	116,33
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1400	4,00	0,56
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,20	1,66
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0680	12,50	0,85
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0070	10,20	0,07
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	23,20	3,48
30	IC12D	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 89 x 3,0 mm	m			151,69
						52,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	48,00	52,80
	25212167010	Teava din otel d=89x3.0 mm	m	1,0000	93,33	93,33
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0830	4,00	0,33
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2110	5,20	1,10
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0480	12,50	0,60
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	10,20	0,05
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	23,20	3,48
31	IC12C	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 65x 4 mm	m			143,18
						46,08
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9600	48,00	46,08
	2521216701	Teava din otel d=65x4 mm	m	1,0000	91,91	91,91
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0680	4,00	0,27
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1700	5,20	0,88
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0400	12,50	0,50
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	10,20	0,05
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	23,20	3,48
32	IC12A	Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul	m			113,95
						39,36

1	2	3	4	5	6	7
		exterior si grosimea peretelui de 50 x 3,5 mm				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8200	48,00	39,36
	25212167011000	Teava din otel d=50x3.5 mm	m	1,0000	69,91	69,91
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0480	4,00	0,19
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1210	5,20	0,63
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0260	12,50	0,32
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0050	10,20	0,05
	2875274021000	Curba pentru sudura	buc	0,1500	23,20	3,48
33	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 40x3.5	m			87,41 29,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	48,00	29,76
	25212167012000	Teava din otel d=40x3.5 mm	m	1,0000	56,50	56,50
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1050	5,20	0,55
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	12,50	0,37
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	10,20	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	4,00	0,20
34	IC11D	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 32x3.2	m			66,81 26,88
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	48,00	26,88
	25212167013000	Teava din otel d=32x3.2mm	m	1,0000	39,00	39,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0860	5,20	0,45
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	12,50	0,30
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	10,20	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	4,00	0,15
35	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x3.2	m			54,99 23,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	48,00	23,04
	25212167014000	Teava din otel d=25x3.2 mm	m	1,0000	31,25	31,25
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	5,20	0,33
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	12,50	0,21
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	10,20	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	4,00	0,12
36	IC11B	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 20x2.8	m			44,06 19,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	48,00	19,20
	25212167015000	Teava din otel d=20x2.8 mm	m	1,0000	24,16	24,16
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0640	5,20	0,33
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	12,50	0,21
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	10,20	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	4,00	0,12
37	IC11A	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 15x2.8	m			33,21 16,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	48,00	16,80
	25212167016000	Teava din otel d=15x2.8 mm	m	1,0000	16,08	16,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0350	5,20	0,18
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0050	12,50	0,06
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	10,20	0,03
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0140	4,00	0,06
38	IC36C	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32,0 mm.	m			66,86 19,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	48,00	19,20
	252121671000	Teava din polietilena sau polipropilena d=32 mm	m	1,0000	47,66	47,66
39	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de	m			44,88 16,80

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm.				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	48,00	16,80
	25212167100	Teava din polietilena sau polipropilena d=25 mm	m	1,0000	28,08	28,08
40	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.	m			34,31 14,40
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3000	48,00	14,40
	2521216710	Teava din polietilena sau polipropilena d=20 mm	m	1,0000	19,91	19,91
41	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (ОПН2-100.108 - 8 buc)	kg			17,69 2,85
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	48,00	1,43
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	48,00	1,43
	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	10,00	10,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	3,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	5,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	12,20	0,12
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	15,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	25,00	0,23
42	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (ОПН2-100.89 - 4 buc)	kg			17,72 2,92
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	48,00	1,46
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	48,00	1,46
	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	10,00	10,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,03
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	3,00	0,01
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	5,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	12,20	0,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	15,00	0,39
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	25,00	0,22
43	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (ОПБ-57 - 18 buc)	kg			17,74 2,91
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	48,00	1,45
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	48,00	1,45
	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	10,00	10,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,07
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	3,00	0,02
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	5,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	12,20	0,12
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	15,00	0,40
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	25,00	0,21
44	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (ОПБ-45 - 46 buc)	kg			17,69 2,86
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	48,00	1,43
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	48,00	1,43
	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	10,00	10,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,04
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	3,00	0,01
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	5,00	0,01

1	2	3	4	5	6	7
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	12,20	0,13
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	15,00	0,41
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	25,00	0,23
45	TfA09A1	Montarea suportului gata confectionat, amplasat in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran la o inaltime de pina la 3 m, avind pina la 5 kg pe bucata (ОПБ-38 - 60 buc)	kg			17,74 2,92
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	48,00	1,46
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	48,00	1,46
	2875277347000	Suport mobil pt conducte	buc	1,0000	10,00	10,00
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	35,00	4,05
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	3,00	0,01
	2681116001329	Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer	buc	0,0020	5,00	0,01
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	12,20	0,12
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	15,00	0,41
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	25,00	0,22
46	IzJ07C	Grunduirea conductelor si aparatelor cu un strat de miniu plumb si un strat de email alchidal	m2			36,41 28,32
	7135010011000	Galvanizator	h-om	0,1600	48,00	7,68
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,4300	48,00	20,64
	2430226100837	Grund alchidal pe baza de miniu plumb g. 335-4 ntr 1703	kg	0,1500	25,60	3,84
	2430116104161	Email alchidal rosu e.235-8 ni 1703-73	kg	0,1500	25,50	3,83
	2430226109456	Diluant rasini alchidice pt.lacuri si emailuri D.007-1	kg	0,0150	8,50	0,13
	2320166200676	White spirit	kg	0,0200	7,50	0,15
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	3,00	0,15
47	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala 125, pe impletitura din sirma zincata, confectionate pe santier, avind grosimea de 40; 50, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv	m2			84,69 50,88
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0600	48,00	50,88
	26821626113050	Saltele vata minerala sau vata de sticla pt. izolare conducte gr.50 mm	m2	1,0000	27,56	27,56
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,3800	13,50	5,13
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0650	10,20	0,66
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	10,20	0,46
48	IzI05B	Protectia termoizolatiei la conducte, executata cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip I A, legata cu sirma din otel moale zincata cu diam. de 1,25 mm	m2			35,21 11,18
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2330	48,00	11,18
	2682132601861	Impaslitura fibre sticla bitum.IA 600	m2	1,1020	20,66	22,77
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,1240	10,20	1,26
49	RCsB31I	Forarea gaurilor strapunse in constructii din beton armat marca pina la 500 cu multe straturi de armare, utilizind masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (H-250 k=2.35)	buc			454,46 85,05
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5280	48,00	59,56
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2260	48,00	25,49
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0113	359,00	9,52
	4100126202818	Apa	m3	0,0449	3,00	0,32
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3600	425,00	359,58
50	RCsB29G	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 80 mm (H-80 k=0.82)	buc			92,56 17,32
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3080	48,00	12,12
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1320	48,00	5,19
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0068	359,00	2,01
	4100126202818	Apa	m3	0,0201	3,00	0,05
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul	h-ut	0,2100	425,00	73,19

1	2	3	4	5	6	7
		sub 250 mm				
51	RCsB29S	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 200 mm (H-120 k=1.18)	buc			245,55 ----- 45,24
	7123011000200	Betonist	h-om	0,5600	48,00	31,68
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,2400	48,00	13,56
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0098	359,00	4,49
	4100126202818	Apa	m3	0,0921	3,00	0,32
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,3900	425,00	195,50
52	RCsB29N	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 150 mm (H-120 k=1.18)	buc			183,31 ----- 33,96
	7123011000200	Betonist	h-om	0,4200	48,00	23,76
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1800	48,00	10,20
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0085	359,00	3,59
	4100126202818	Apa	m3	0,0556	3,00	0,20
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2900	425,00	145,56
53	RCsB29I	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 100 mm (H-120 k=1.18)	buc			145,75 ----- 27,20
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3360	48,00	19,04
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1440	48,00	8,16
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0072	359,00	2,99
	4100126202818	Apa	m3	0,0286	3,00	0,10
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2300	425,00	115,46
54	RCsB29G	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 80 mm (H-120 k=1.18)	buc			133,17 ----- 24,92
	7123011000200	Betonist	h-om	0,3080	48,00	17,45
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1320	48,00	7,48
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0068	359,00	2,86
	4100126202818	Apa	m3	0,0201	3,00	0,07
	2952260003904	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul sub 250 mm	h-ut	0,2100	425,00	105,32
55	RCsB29C	Forarea gaurilor strapunse in zidarii de caramida si piatra, utilizind cu masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul de: 40 mm (H-120 k=1.18)	buc			91,20 ----- 21,54
	7123011000200	Betonist	h-om	0,2660	48,00	15,06
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	0,1140	48,00	6,48
	5001000100135	Freza cu carota diamanta	buc	0,0062	359,00	2,69
	4100126202818	Apa	m3	0,0090	3,00	0,03
	2952260003903	Masina cu foreza-carota diamantata cu diametrul maxim de 60 mm	h-ut	0,1800	315,00	66,94
56	IC43D	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 219mm L=120	buc			111,56 ----- 40,32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8400	48,00	40,32
	25212167001000	Teava din otel d=219 mm, l=120 mm	m	0,1200	534,02	64,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2500	4,00	1,00
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,8600	5,20	4,47
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0100	12,50	0,12
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	25,20	0,76
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0800	10,00	0,80
57	IC43C	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 150 mm L=120	buc			48,41 ----- 28,32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5900	48,00	28,32
	25212167021000	Teava din otel d=150 mm	m	0,1200	139,16	16,70
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1300	4,00	0,52
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,3200	5,20	1,67
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	12,50	0,12
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	25,20	0,76
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0330	10,00	0,33
58	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava	buc			53,57 -----

1	2	3	4	5	6	7
		avind diametrul de 100 mm L=250				22,56
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	48,00	22,56
	25212167031000	Teava din otel d=100 mm	m	0,2500	116,33	29,08
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	4,00	0,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	5,20	0,64
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	12,50	0,11
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	25,20	0,76
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,00	0,22
59	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 100 mm L=120	buc			38,45
						22,56
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	48,00	22,56
	25212167031000	Teava din otel d=100 mm	m	0,1200	116,33	13,96
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	4,00	0,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	5,20	0,64
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	12,50	0,11
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	25,20	0,76
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,00	0,22
60	IC43B	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 80 mm L=120	buc			35,69
						22,56
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4700	48,00	22,56
	25212167041000	Teava din otel d=80 mm	m	0,1200	93,33	11,20
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	4,00	0,20
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1235	5,20	0,64
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	12,50	0,11
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0300	25,20	0,76
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,00	0,22
61	IC43A	Confectionarea si montarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin plansee, teava avind diametrul de 40 mm L=120mm	buc			25,84
						17,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3700	48,00	17,76
	25212167012000	Teava din otel d=40x3.5 mm	m	0,1200	56,50	6,78
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0200	4,00	0,08
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,0490	5,20	0,25
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0090	12,50	0,11
	2430116103294	Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90	kg	0,0250	25,20	0,63
	2710602000092	Armaturi	kg	0,0220	10,00	0,23
62	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			21,04
						11,04
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	48,00	11,04
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	10,00	10,00
63	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,72
						4,32
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	48,00	4,32
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	10,00	0,40
64	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m			5,78
						5,28
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	48,00	5,28
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	10,00	0,50
65	IE03C	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			6,84
						6,24
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1300	48,00	6,24
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0600	10,00	0,60
66	IE03D	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m			7,90
						7,20

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	48,00	7,20
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0700	10,00	0,70
67	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 3/8" ... 1"	m			3,84 3,84
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	48,00	3,84
68	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 1 1/4" ... 2"	m			4,80 4,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	48,00	4,80
69	IE04C	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 54 x 3,5 ... 83 x 3,5 mm	m			5,76 5,76
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1200	48,00	5,76
70	IE04D	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 89 x 3,5 ... 159 x 8 mm	m			6,72 6,72
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1400	48,00	6,72
71	RpSF50A	Aprobarea hidraulica si spalarea sistemelor de incalzire centrala cu apa	m			3,46 3,36
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0700	48,00	3,36
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0025	3,00	0,01
	2875277400000	Compresor	h-ut	0,0090	10,00	0,09
		1.3. Lucrari de demontare				
72	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare	m2			7,68 7,68
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,1600	48,00	7,68
73	RpIC19A	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 3/8" - 3/4"	m			15,67 14,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3000	48,00	14,40
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	1,00	0,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0600	4,00	0,24
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1370	5,20	0,71
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0220	1,00	0,02
74	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"	m			19,68 18,24
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,3800	48,00	18,24
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	1,00	0,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0700	4,00	0,28
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1590	5,20	0,83
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0290	1,00	0,03
75	RpIC19C	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 1/2" -2"	m			21,98 20,16
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,4200	48,00	20,16
	2875274123510	Dop din fonta	buc	0,3000	1,00	0,30
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1100	4,00	0,44
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,2020	5,20	1,05
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0330	1,00	0,03
76	RpIC20B	Demontarea tevii negri, pentru constructii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la	m			56,22 53,76

1	2	3	4	5	6	7
		legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 83x3.5-95x3.5 mm				
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	1,1200	48,00	53,76
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1740	4,00	0,70
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3400	5,20	1,77
77	RpID19A	Demontarea robinetilor sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul pina la 2"	buc			44,70
						43,20
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,9000	48,00	43,20
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,1500	10,00	1,50
78	RpID19B1	Demontarea robinetilor cu flanse sau fittingurilor din fonta sau otel pentru instalatii de incalzire centrala cu diametrul peste 2"	buc			124,90
						122,40
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	2,5500	48,00	122,40
	3110500002401	Aparat de sudura 28-35 Kw	h-ut	0,2500	10,00	2,50
		2. Lucrari de montare				
79	ID04F	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			57,77
						52,80
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,1000	48,00	52,80
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0720	1,00	0,07
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1420	35,00	4,90
80	ID04D	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			34,75
						31,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	48,00	31,20
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	1,00	0,05
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	35,00	3,50
81	ID04C	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			24,26
						21,60
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	48,00	21,60
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0380	1,00	0,04
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0760	35,00	2,62
82	ID04D	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm	buc			34,75
						31,20
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	48,00	31,20
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	1,00	0,05
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	35,00	3,50
83	SE56A1	Filtru cu plasa, DN100, seria 2458	buc			110,40
						110,40
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	2,3000	48,00	110,40
		3. Utilaj				
84		Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			1 240,83
						0,00
	10	Robinet sferic DN100 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	1,0000	1 240,83	1 240,83
85		Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			829,16
						0,00
	100	Robinet sferic DN65 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	1,0000	829,16	829,16
86		Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc			348,33
						0,00
	11	Robinet sferic DN50 PN25, Tmax=140oC, seria 60.102	buc	1,0000	348,33	348,33
87		Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm	buc			782,50
						0,00
	12	Compensator cu buduf din inox DN65, Tmax=300oC, Pmax=10bar, 6=64mm	buc	1,0000	782,50	782,50
88		Filtru cu plasa, DN100, seria 2458	buc			1 662,50
						0,00
	101	Filtru cu plasa, DN100, seria 2458	buc	1,0000	1 662,50	1 662,50

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

FORMULARULF3.7

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT

1. Denumirea/numele **SRL SERPAVIS**
2. Codul fiscal **1009606001052**
3. Adresa sediului central **s. Banesti, r. Telenesti**
4. Telefon **069016232**
- Fax _____
- E-mail **serpavis@mail.ru**
5. Certificatul de înregistrare **MD 0089449 din 21.02.2009**
(numărul, data înregistrării)
eliberat de Camera Inregistrării de Stat
(instituția emitentă)
6. Obiectul de activitate, pe domenii: **Constructii**

(în conformitate cu prevederile din statutul propriu)
7. Licența (certificat) **nr. A MMII 033741 din 08.02.2010 eliberat de Camera de Licențiere, Constructii de clădiri**
(numărul, data, instituția emitentă, genurile de activitate)
8. Birourile filialelor/sucursalelor locale, dacă este cazul: **N/A**
(adresa completă, telefon/telex/fax, certificate de înregistrare)
9. Principala piață de afaceri: **R. Moldova**
10. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, mii lei	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA
1	2016	2 606, 47	157 939
2	2017	5 293, 00	320 787
3	2018	5 204,85	304 377
Media anuală: 4 368,11			

Data completării: 18.03.2019

Semnat: _____

Nume: Popovici S.

Funcția în cadrul firmei: administrator

Denumirea firmei și sigiliu: SRL Serpavis