

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

**1. Denumerea beneficiarului de stat Procuratura Generala a Republicii Moldova**

**2. Organizatorul procedurii de achiziție Procuratura Generala a Republicii Moldova**

**3. Obiectul achizițiilor Lucrari de reparatie sistemului de incalzire, sediul Procuraturii raionului Leova**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Sistemul de incalzire</b>				
1	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare Ksalariu=2 Коэффициент к трудозатратам=2,00	m2	24,48
2	RpIC18C1	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii industriale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1 1/2"-2" Ksalariu=2 Materiale marunte (oxigen, carbid)=1,05 Коэффициент к трудозатратам=2,00	m	146,00
3	RpIC18B	Demontarea tevii negre pentru instalatii, montate la de incalzire centrala prin insurubare, la constructii de locuit si social-culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 1"-1 1/4" Ksalariu=2 Materiale marunte (oxigen, carbid)=1,05 Коэффициент к трудозатратам=2,00	m	24,00
4	RpCU05D	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida, de 16 - 25 cm grosime	buc	36,00
5	RpCU05G	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din zidarie de caramida de 26 - 50 cm grosime	buc	8,00
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	36,00
7	RpCU07C	Matarea golurilor in plansee, cu mortar de ciment, dupa instalatii	buc	8,00
8	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de - 1200 mm	buc	34,00

1	2	3	4	5
9	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 1/4"	buc	34,00
10	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur s) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	34,00
11	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tretur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2"	buc	34,00
12	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(Teava PPR d20)	m	72,00
13	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	m	310,00
14	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.	m	12,00
15	IC50A	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/8" ...1/2" cot PPR d=20mm	buc	72,00
16	IC38C	Piesa de racordare (fiting), cu 2 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	96,00
17	IC38I	Piesa de racordare (fiting), cu 3 imbinari, din polipropilena imbinata prin polifusiune cu teava din polipropilena armata, avind diametrul exterior de 32,0 mm	buc	68,00
18	IC50A	Cot UA. 2 cu racord olandez, negru, avind diametrul de 3/8" ...1/2" cot PPR d=32mm	buc	16,00

1	2	3	4	5
19	IC40A	Bratară pentru fixarea conductelor din oțel pentru instalația de încălzire centrală sau gaze, montată prin dibluri până la 1" inclusiv, pe dibluri din PVC pe zid de cărămidă	buc	126,00
20	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 3/8" ... 1"	m	394,00
21	IE03B	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de încălzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plintă, etc.) având diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	394,00
		<b>2. Cazangerie. Lucrări de montare.</b>		
22	RpIA53A	Demontarea cazanelor de încălzire centrală	buc	1,00
23	IC46A	Distribuitor - colector pentru puncte și centrale termice, montate pe sustinator gata confecționat 65 - 100 mm	buc	1,00
24	ID04A	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1/2" -1"	buc	4,00
25	ID04B	Robinet de trecere sau de reținere cu mufe pentru instalații de încălzire centrală, având diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2"	buc	4,00
26	IA38A	Pompa de circulație (recirculație) montată pe conductă existentă, prin flanse, având diametrul de până la 2" (50 mm), inclusiv	buc	2,00
27	IA23A	Filtru Y	buc	4,00
28	IA14A	Cazan de preparare agent termic pentru încălzire (apa caldă 90/70 grade), de oțel, monobloc, având puterea calorică de până la 70 kw, Thermona Therm Duo 50 FT.A (înlocuirea cazanului existent)	buc	1,00
		<b>3. Utilaj</b>		
29		Filtru Y		4,00

1	2	3	4	5
30		Pompa de circulatie 32/8		2,00
31		Cazan de preparare agent termic complet asamblat Thermona Therm Duo 50 FT.A		1,00

Responsabil tehnic



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Valeriu Pîrlițan', is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'PÎRLIȚAN VALERIU', 'RT-2020', 'Nr.0750', and 'RESPONSABIL TEHNIC'.

Valeriu PÎRLIȚAN

Președintele grupului  
de lucru pentru achiziții



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marcel Dimitraș', is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'PÎRLIȚAN VALERIU', 'RT-2020', 'Nr.0750', and 'RESPONSABIL TEHNIC'.

Marcel DIMITRAȘ