

Investitor
Obiect

Crearea Platformei Industriale Multifunctionale Glodeni (Etapa I)

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul № 2-1-4
Bloc administrativ. Solutii termomecanice (marca 2-SM)
(formular desfășurat)

№ 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 de constructie				
		1.1. Centrala termica autonoma (termoficarea)				
		1.1.1. Canale de fum				
1	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansonare din materialul mantalei, cu diametrul nominal de 100 pina la 125 mm - Canal de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=2.0m	buc			3 834,650 ----- 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,3600	77,00	27,720
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0900	77,00	6,930
	72523156719000	- Canal de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=2.0m	buc	1,0000	3 800,00	3 800,000
2	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansonare din materialul mantalei, cu diametrul nominal de 100 pina la 125 mm - Cot a=75 de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=0.25m	buc			1 274,650 ----- 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,3600	77,00	27,720
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0900	77,00	6,930
	12523156719000	Cot a=75 de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=0.25m	buc	1,0000	1 240,00	1 240,000
3	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansonare din materialul mantalei, cu diametrul nominal de 100 pina la 125 mm - Canal de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=0.65m	buc			2 034,650 ----- 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,3600	77,00	27,720
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0900	77,00	6,930
	22523156719000	- Canal de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=0.65m	buc	1,0000	2 000,00	2 000,000
4	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansonare din materialul mantalei, cu diametrul nominal de 100 pina la 125 mm - (Оголовок) de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm	buc			934,650 ----- 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,3600	77,00	27,720
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0900	77,00	6,930
	32523156719000	Оголовок) de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm	buc	1,0000	900,00	900,000
		1.1.2. Armaturi				
5	IA20A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" (Supapa de siguranta D 20mm, P=1,0 MPa)	buc			583,490 ----- 19,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	77,00	19,250
	29131545060000	Supapa de siguranta D 20mm, P=1,0 MPa	buc	1,0000	560,30	560,300
	1714227322940	Cineta fuior	kg	0,0160	100,00	1,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0300	78,00	2,340
6	IA20A п. K=3=1,000;	Supapa de siguranta, montata prin insurubare, avind diametrul nominal de 1/2"...1" (Supapa de siguranta D 25mm, P=1,0 MPa)	buc			922,190 ----- 19,250

1	2	3	4	5	6	7
	M=1,000; III=1,000					
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2500	77,00	19,250
	29131545080000	Supapa de siguranta D 25mm, P=1,0 MIIa	buc	1,0000	899,00	899,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0160	100,00	1,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0300	78,00	2,340
7	ID13B n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Supapa de retinere (DN20) P=1MIIa)	buc			156,640 ----- 12,320
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	77,00	12,320
	11110070102000	Supape (Supapa de retinere (DN20) P=1MIIa)	buc	1,0000	139,20	139,200
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	100,00	2,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	78,00	3,120
8	ID13B n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Supapa de retinere (DN15) P=1MIIa)	buc			187,740 ----- 12,320
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1600	77,00	12,320
	11110500102000	Supape (Supapa de retinere (DN15) P=1MIIa)	buc	1,0000	170,30	170,300
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0200	100,00	2,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0400	78,00	3,120
9	ID04A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Robinet cu mufa (Robinet sferic cu mufa D20mm, P=1,0 MIIa)	buc			126,046 ----- 11,550
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	77,00	11,550
	287527420511	Robinet cu mufa (Robinet sferic cu mufa D20mm, P=1,0 MIIa)	buc	1,0000	110,50	110,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	100,00	1,500
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	78,00	2,496
10	ID04A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" Robinet cu mufa (Robinet sferic cu mufa D15mm, P=1,0 MIIa)	buc			125,546 ----- 11,550
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	77,00	11,550
	287527455205100	Robinet cu mufa DN15mm , P=1.0 MIIa	buc	1,0000	110,00	110,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	100,00	1,500
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	78,00	2,496
11	IA18J n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Stut pentru manometru D15mm ,H=0,1m GOST 3262-91)	buc			45,160 ----- 42,350
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	77,00	42,350
	24135473088164	Stut pentru manometru D15mm ,H=0,1m GOST 3262-91	buc	0,0450	28,30	1,274
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	100,00	0,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	78,00	0,936
12	IA18J n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: stut cu robinet de control pentru armaturi (Stut pentru termometru D15mm ,H=0,1m GOST 3262-91)	buc			75,886 ----- 42,350
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5500	77,00	42,350
	241354755308164	Stut pentru termometru D15mm ,H=0,1m GOST 3262-91	buc	1,0000	32,00	32,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0060	100,00	0,600
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0120	78,00	0,936
13	VC24A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Compensator elastic pentru instalarea pompelor D20mm) Material marunt si de montaj (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,002	buc			817,141 ----- 375,760
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	77,00	375,760
	265112210077024	Compensator elastic pentru instalarea pompelor D20mm	buc	1,5000	280,60	421,742
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	1,00	8,016
	2874115827776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,45	11,623
14	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii	buc			786,630

1	2	3	4	5	6	7
	п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	elastici din cauciuc (Compensator elastic pentru instalarea pompelor D15mm) Material marunt si de montaj (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,002				375,760
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	4,8800	77,00	375,760
	2651122100024	Compensator elastic pentru instalarea pompelor D15mm	buc	1,5000	260,30	391,231
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	8,0000	1,00	8,016
	2874115827776	Surub pt fundatii M20	buc	8,0000	1,45	11,623
15	ID03A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Robinet cu trei cai, cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm (Robinet cu pluta D20mm,P=1,0 MPa)	buc			277,740 96,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	77,00	96,250
	28752274201600	Robinet cu pluta D20mm,P=1,0 MPa	buc	1,0000	178,60	178,600
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	35,50	1,597
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0180	38,50	0,693
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	20,00	0,600
16	ID03A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Robinet cu trei cai, cu presgarnitura, pentru instalatiile de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15 - 20 mm (Robinet sferic din alama cu 3-i cai pentru manometru D15mm,P=1,0 MPa)	buc			329,541 96,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,2500	77,00	96,250
	287522742016100	Robinet sferic din alama cu 3-i cai pentru manometru D15mm,P=1,0 MPa	buc	1,0000	230,40	230,400
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0450	35,50	1,598
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,0180	38,50	0,693
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0300	20,00	0,600
		1.1.3. Tevi				
17	IC24B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 25x2,5 mm, FOCT 10704-91*	m			129,578 73,150
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,9500	77,00	73,150
	25212167015000	Teava din otel avind diametrul de 25x2,5mm, FOCT 10704-91*	m	1,0000	50,30	50,300
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0740	30,00	2,220
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1590	20,30	3,228
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0310	20,00	0,620
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
18	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, FOCT 10704-91*	m			100,715 65,450
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	25212167010800	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, FOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
19	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, FOCT 10704-91*	m			100,715 65,450
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	25212167061000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, FOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
20	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000;	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale,	m			100,715 65,450

1	2	3	4	5	6	7
	III=1,000	teava avind diametrul de 18x2,5 mm, GOCT 10704-91*				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	25212167013000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, GOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
21	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, GOCT 10704-91*	m			100,715 65,450
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	252128816701000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, GOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
22	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, GOCT 10704-91*	m			100,715 65,450
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	252121685701000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, GOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
23	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, GOCT 10704-91*	m			100,715 65,450
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	2521216701331000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, GOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
24	IC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, GOCT 10704-91*	m			100,715 65,450
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,8500	77,00	65,450
	2521216336701000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, GOCT 10704-91*	m	1,0000	30,50	30,500
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0590	30,00	1,770
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,1180	20,30	2,395
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,0270	20,00	0,540
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	20,00	0,060
25	SA07B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de legatura la aparate, avind diametrul de 3/4" (Teava din otel galvanizat (BFI) D20x2,8z GOST 3262-75) Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,030	m			166,943 73,150
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,9500	77,00	73,150
	2722103822306000	Teava din otel galvanizat (BFI) D20x2,8z GOST 3262-75	m	1,0100	80,00	83,225
	272120412217800	Cot din fonta maleabila A1, zincat D20	buc	0,3000	11,50	3,554
	272771204115000	Teu din fonta maleabila B1, zincat D20 santarm	buc	0,2100	20,00	4,326
	27212021600	Racord olandez, din fonta, zincat D20	buc	0,4000	4,00	1,648
	27212120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata	buc	0,0300	8,00	0,247

1	2	3	4	5	6	7
		D20 santarm				
	27212123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata D20	buc	0,1100	7,00	0,793
26	SA07B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in conducte de legatura la aparate, avind diametrul de 3/4" (Teava din otel galvanizat (BPII) D15x2,8z GOST 3262-75) Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,030	m			130,205 ----- 73,150
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,9500	77,00	73,150
	272210330	Teava din otel galvanizat (BPII) D15x2,8z GOST 3262-75	m	1,0100	45,00	46,814
	21204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat D20	buc	0,3000	10,50	3,245
	27212041150050	Teu din fonta maleabila B1, zincat D20 santarm	buc	0,2100	20,00	4,326
	21204121600	Racord olandez, din fonta, zincat D20	buc	0,4000	3,90	1,607
	27212041520100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata D20 santarm	buc	0,0300	8,00	0,247
	21204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata D20	buc	0,1100	7,20	0,816
27	IE06A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m			22,470 ----- 8,470
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	77,00	8,470
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,0500	280,00	14,000
28	IE07A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m			18,130 ----- 6,930
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	77,00	6,930
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	0,0400	280,00	11,200
29	IzA06D п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-1771)	m2			138,105 ----- 106,260
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,3800	77,00	106,260
	243077116104160	Email alchidic БТ-177	kg	0,4500	52,00	23,400
	243028826100814	Grund miniu ГФ-021	kg	0,1500	38,50	5,775
	2430226109260	Diluant 509 D.005-1 S 3123	kg	0,0420	25,50	1,070
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	16,00	1,600
30	TfA09A1 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 i (Suport mobil tip ОПП2-100. (18 buc) , серия 5.900-7в.4)	kg			14,877 ----- 4,502
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,0300	77,00	2,251
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0300	77,00	2,251
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,1160	42,00	4,846
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0050	12,00	0,055
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,0100	23,30	0,251
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,0270	95,30	2,638
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,0090	280,00	2,585
31	0 п. K=1,000	Suport mobil tip ОПП2-100.18 , серия 5.900-7в.4	buc			43,000 ----- 0,000
	6546468546	Suport mobil tip ОПП2-100.18 , серия 5.900-7в.4	buc	1,0000	43,00	43,000
32	0 п. K=1,000	Suport mobil tip ОПП2-100.25 , серия 5.900-7в.4	buc			45,000 ----- 0,000
	654654654	Suport mobil tip ОПП2-100.25 , серия 5.900-7в.4	buc	1,0000	45,00	45,000
33	IzJ13A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur de ROMTIX Tuburi termoizolante S-15mm D19mm ARMOFLEX	m			34,820 ----- 12,320
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,0800	77,00	6,160
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0800	77,00	6,160
	24302262885	Tuburi termoizolante D 19, S=15mm, ARMOFLEX	m	1,0000	22,50	22,500

1	2	3	4	5	6	7
34	IzJ13A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur de ROMTIX Tuburi termoizolante S-15mm D27mm ARMOFLEX	m			13,355 <hr/> 12,320
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,0800	77,00	6,160
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,0800	77,00	6,160
	24302202885	Tuburi termoizolante D 27, S=15mm, ARMOFLEX	m	0,0460	22,50	1,035
		1.1.4. Izolarea armaturii				
35	IzH08A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute cu sirma din otel zincata pe impletitura din sirma zincata, imbracate pe ambele fete, confectionate pe santier, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 80 cm, inclusiv (Изоляция матами М125 к сетке с 2-х сторон толщ. 40)	m2			195,826 <hr/> 77,770
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0100	77,00	77,770
	268216261881305	Saltele vata minerala (Vata minerala marca 100 grosimea 50mm -cosul de fum	m2	1,0490	87,00	91,288
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,7770	32,00	24,869
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0270	28,00	0,760
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	28,00	1,140
36	IzH08A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P cusute cu sirma din otel zincata pe impletitura din sirma zincata, imbracate pe ambele fete, confectionate pe santier, avind grosimea de 50 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 80 cm, inclusiv (Изоляция матами М125 к сетке с 2-х сторон толщ. 40) pe acoperire	m2			195,822 <hr/> 77,776
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,0100	77,00	77,776
	268216255611305	Saltele vata minerala (Vata minerala marca 100 grosimea 50mm -cosul de fum) pe acoperire	m2	1,0490	87,00	91,269
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	0,7770	32,00	24,868
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0270	28,00	0,759
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0410	28,00	1,150
37	IzA06D п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-1771) pe acoperire	m2			137,589 <hr/> 106,260
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	1,3800	77,00	106,260
	24301160	Email alchidic БТ-177	kg	0,4500	52,00	23,406
	24302200814	Grund miniu ГФ-021	kg	0,1500	35,00	5,254
	2430226109260	Diluant 509 D.005-1 S 3123	kg	0,0420	25,50	1,069
	2320166200676	White spirit	kg	0,1000	16,00	1,600
38	IzI07A1 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crest semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare	m2			101,219 <hr/> 40,588
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,5270	77,00	40,588
	27104036300	Tabla neagra sau zincata 0,5mm	kg	2,7560	22,00	60,631
39	IzI07A2 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Protectia termoizolatiei la conducte si aparate cu tabla neagra sau zincata de 0,5 mm grosime, fixata cu suruburi cu cap crest semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, montare	m2			109,139 <hr/> 77,239
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	1,0030	77,00	77,239
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	22,0000	1,45	31,900
40	IzH07A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Izolarea conductelor cu saltele din vata minerala tip SPS 1 sau de sticla tip SPS 1, cusute cu sirma din otel zincata pe plasa de sirma, gata confectionate, imbracate pe o singura fata, avind grosimea de 40 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie	m2			80,084 <hr/> 50,511

1	2	3	4	5	6	7
		sub 35 cm, inclusiv Стеклопластик рулонный PCT -ПА-ВВ				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,6560	77,00	50,511
	26822611305	Стеклопластик рулонный PCT -ПА-ВВ	m2	1,0300	27,00	27,809
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,0180	28,00	0,504
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,0450	28,00	1,260
		1.1.5. . Fixajul tavilor si a cosurilor de de fum				
41	CL18A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Сталь 50x50x3)	kg			41,100 <hr/> 15,400
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	77,00	14,630
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	77,00	0,770
	465464	Electrozi pentru sudura	kg		40,00	0,200
	84848484	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg		20,00	0,200
	27752709886	Confectii metalice (Сталь 50x50x3)	kg	1,0000	25,30	25,300
42	CN29A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rasini alchidice aplicate la pozitie, intr-un strat de grund si un strat de vopsea, pe suprafata constructiilor metalice ale halelor industriale confectionate din profile usoare, executate manual	t			1 456,667 <hr/> 821,333
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	10,7000	77,00	821,333
	2430226101755	Grund pe baza de rasini alchidice	kg	5,3000	36,00	192,000
	2430116104213	Vopsea pe baza de rasini alchidice	kg	4,6000	50,00	233,333
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	6,6000	25,50	170,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	3,3000	12,00	40,000
43	IC36C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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. (Teava PE , DN40x3.6)	m			82,300 <hr/> 30,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	77,00	30,800
	25212167000	Teava PE , DN40x3.6	m	1,0300	50,00	51,500
44	SF01C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m			12,320 <hr/> 12,320
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,1600	77,00	12,320
45	SF05C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m			3,850 <hr/> 3,850
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0500	77,00	3,850
		2. Lucrari de montare				
		2.1. Centrala termica autonoma (termoficarea)				
46	IA14A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cazan de preparare agent termic pentru incalzire (apa calda 90/70 grade), de otel, monobloc, avind puterea calorica de pina la 70 kw (Cazan cu condensare din otel cu schimbator de caldura pecombustibil .gazos, BAXI. DUO- tek Compact 20)	buc			1 973,075 <hr/> 1 386,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	18,0000	77,00	1 386,000
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	2,0000	138,70	277,400
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,0000	1,45	11,600
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,0000	1,00	8,000
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,0000	2,00	16,000
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	12,00	0,600
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,2500	35,50	8,875
	29522700076021	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	6,3000	42,00	264,600
47	IA38A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, Pompa de circulatie a sistemul de incalzire VEA35/120	buc			283,286 <hr/> 169,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,2000	77,00	169,400
	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	2,0000	29,50	59,000

1	2	3	4	5	6	7
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	1,45	11,600
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,000
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	2,00	16,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2200	30,00	6,600
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide)	kg	0,5200	20,30	10,556
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0600	35,50	2,130
48	IA38A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Pompa de circulatie (recirculatie) montata pe conducta existenta, prin flanse, Pompa de alimentare a sistemului de circulatie a cazanelor DAB ALP 2000M	buc			283,286 ----- 169,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,2000	77,00	169,400
	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	2,0000	29,50	59,000
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	8,0000	1,45	11,600
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	8,0000	1,00	8,000
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	8,0000	2,00	16,000
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2200	30,00	6,600
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide)	kg	0,5200	20,30	10,556
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,0600	35,50	2,130
49	M1F08A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Separator, sortator, clasor, livrat asamblat, utilajul avind greutatea totala de 0.5-2 t - Instalatie de neutralizare a condensatului KHG 71412561 in set cu Neutralizator a condensatului KHG 71413531	t			5 163,385 ----- 4 608,154
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	4,8800	77,00	373,154
	7214210026810	Montator conducte, constructii metalice	h-om	55,0000	77,00	4 235,000
	2710403610844	Tabla groasa de 8 x 1250 mm	kg	5,7000	36,00	204,923
	2874115820663	Surub uzual cu cap hexagonal M 10 x 100	buc	4,0000	1,45	5,769
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	4,0000	1,00	4,000
	2873155901259	Electrod sud.otel. E 43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,3500	42,00	16,154
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	4,5000	30,00	133,846
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,2400	47,00	10,846
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,5000	23,30	10,769
	2320186201204	Ulei industrial tip I 42 S 383	kg	2,2000	40,00	89,231
	2320186202613	Unsoare consistenta U 100	kg	1,4000	14,20	19,692
	24108164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	3,0000	20,00	60,000
50	11-02-002-01 n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Dispozitiv instalat pe imbinari de flanse, masa, kg, pina la: 1,5 Sesizor a temperaturii in incaperi KHG 71407881 (QAD-21)	buc			158,620 ----- 158,620
	1	Muncitor	h-om	2,0600	77,00	158,620
51	IA32A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vas de expansiune inchis cu membrana, - Rezervor de apa V=0.12 m3 φ450x1500mm	buc			180,350 ----- 77,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,0000	77,00	77,000
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	25,60	25,600
	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	1,0000	11,00	11,000
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	3,0000	1,45	4,350
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	100,00	5,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	78,00	7,800
	54484	Tirfor 1,5 tf	h-ut.	1,0000	43,00	43,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	22,00	6,600
52	IA32A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vas de expansiune inchis cu membrana, avind capacitatea pina la 500 l - Vas de expansiune, "EXTRAVAREM" V=25 л, P=6 бар	buc			141,650 ----- 77,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,0000	77,00	77,000
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	25,60	25,600
	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	1,0000	11,00	11,000
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	3,0000	1,45	4,350
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0500	100,00	5,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1000	78,00	7,800
	295227076021	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	43,00	4,300
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,3000	22,00	6,600
53	SE53A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Contor de apa cu paleta, cu racorduri olandeze, - Contor de apa, G= 1.5 m3/h Material marunt (fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)=1,013	buc			77,000 ----- 77,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,0000	77,00	77,000

1	2	3	4	5	6	7
54	IA39D. F п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Instalatie de dedurizare a apei, complet echipata, - Kit anticalcar , G=5.8 м3/час DOSAPHOS 500	buc			452,640 ----- 369,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,8000	77,00	369,600
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,0000	25,60	25,600
	1714227322940	Cinapa fuior	kg	0,0900	100,00	9,000
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,1800	78,00	14,040
	29522776021	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,8000	43,00	34,400
55	ID06A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, (Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ D15м, P=1МПа АТМOSFERA)	buc			9,200 ----- 7,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	77,00	7,700
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	15,00	1,500
56	ID06A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, (Deaerator automatizat pe conducta -apa rece D20)	buc			9,200 ----- 7,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	77,00	7,700
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	15,00	1,500
57	IA25A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40- 80 mm - Грязевик (фильтр) Ф15, Ру1,6 МПа	buc			417,580 ----- 408,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,3000	77,00	408,100
	28752744010	Flansa plata Pn 6 ф25	buc	0,0500	52,30	2,615
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1500	35,50	5,325
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0400	38,50	1,540
58	IA25A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Separator de namol pentru conducte, la instalatia de incalzire centrala, cu diametrul nominal de intrare de 40- 80 mm - Грязевик (фильтр) Ф20, Ру1,6 МПа	buc			417,595 ----- 408,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,3000	77,00	408,100
	28752701000	Flansa plata Pn 6 ф25	buc	0,0500	52,60	2,630
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,1500	35,50	5,325
	1542126108945	Ulei de in sicativat	kg	0,0400	38,50	1,540
59	11-03-011-02 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Dispozitive pentru analiza continutului fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: II Comanda de reglare a sistemului termice cu cablu KHG 71407881 BAXI	КОМПЛ.			725,728 ----- 691,460
	1	Muncitor	h-om	8,9800	77,00	691,460
	1012037	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 8 mm	kg	0,6840	50,10	34,268
60	IC46C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Distribuitor - colector pentru puncte si centrale termice, Caseta de distributie cu grup de reglaj complet cu cu compensare climatica cu 5 cai. Cod 421556E1 Romstal	КОМПЛ.			618,670 ----- 546,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	7,1000	77,00	546,700
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,3300	36,00	11,880
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,3000	200,30	60,090
		3. Valoarea utilajului				
		3.1. Centrala termica autonoma (termoficarea)				
61	preturi firmei п. K=1,000	Cazan cu condensare din otel cu schimbator de caldura pecombustibil .gazos, N=0.095kW, G=3.7-19 kW echipat cu arzator incorporat BAXI. DUO- tek Compact 20	buc			20 200,000 ----- 0,000
	885522	Cazan cu condensare din otel cu schimbator de caldura pecombustibil .gazos, N=0.095kW, G=3.7-19 kW echipat cu arzator incorporat BAXI. DUO- tek Compact 20	buc	1,0000	20 200,00	20 200,000
62	preturi firmei п. K=1,000	Pompa de circulatie a sistemului de incalzire G=1-2m3/h, H=4.5m, N= 0078kW 220V VEA35/120	buc			1 600,000 ----- 0,000
	995522	Pompa de circulatie a sistemului de incalzire G=1-2m3/h, H=4.5m, N= 0078kW 220V	buc	1,0000	1 600,00	1 600,000

1	2	3	4	5	6	7
		VEA35/120				
63	preturi firmei п. K=1,000	Pompa de alimentare a sistemii de circulație a cazanelor G=0.1-1 м3/час , H=21м.в.см, N=0.75kW, DAB ALP 2000M	buc			9 200,000 0,000
	546444848	Pompa de alimentare a sistemii de circulație a cazanelor G=0.1-1 м3/час , H=21м.в.см, N=0.75kW, DAB ALP 2000M	buc	1,0000	9 200,00	9 200,000
64	preturi firmei п. K=1,000	Instalație de neutralizare a condensatului KHG 71412561	buc			4 000,000 0,000
	44552200	Instalație de neutralizare a condensatului KHG 71412561	buc	1,0000	4 000,00	4 000,000
65	pretul firmei п. K=1,000	Neutralizator a condensatului KHG 71413531	buc			1 333,000 0,000
	885522330	Neutralizator a condensatului KHG 71413531	buc	1,0000	1 333,00	1 333,000
66	pretul firmei п. K=1,000	Sesizor a temperaturii in incaperi KHG 71407881 (QAD-21)	buc			720,300 0,000
	7788552	Sesizor a temperaturii in incaperi KHG 71407881 (QAD-21)	buc	1,0000	720,30	720,300
67	pretul firmei п. K=1,000	Rezervor de apa V=0.12 m3 φ450x1500mm	buc			2 850,000 0,000
	88551199	Rezervor de apa V=0.12 m3 φ450x1500mm	buc	1,0000	2 850,00	2 850,000
68	pretul firmei п. K=1,000	Vas de expansiune, "EXTRAVAREM" V=25 л, P=6 бар	buc			570,500 0,000
	2222225	Vas de expansiune, "EXTRAVAREM" V=25 л, P=6 бар	buc	1,0000	570,50	570,500
69	pretul firmei п. K=1,000	Contor de apa, G= 1.5 м3/h	buc			2 000,100 0,000
	77777775	Contor de apa, G= 1.5 м3/h	buc	1,0000	2 000,10	2 000,100
70	preturi firmei п. K=1,000	Kit anticalcar , G=5.8 м3/час DOSAPHOS 500	buc			850,700 0,000
	88888887	Kit anticalcar , G=5.8 м3/час DOSAPHOS 500	buc	1,0000	850,70	850,700
71	preturi firmei п. K=1,000	Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ D15мм, P=1МПа Romstal	buc			760,600 0,000
	11111112	Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ D15мм, P=1МПа Romstal	buc	1,0000	760,60	760,600
72	preturi firmei п. K=1,000	Deaerator automatizat pe conducta -apa rece D20	buc			820,200 0,000
	222221	Deaerator automatizat pe conducta -apa rece D20	buc	1,0000	820,20	820,200
73	preturi firmei п. K=1,000	Stingator OY-5	buc			300,500 0,000
	33333332	Stingator OY-5	buc	1,0000	300,50	300,500
74	preturi firmei п. K=1,000	Stingator Тунгус -4	buc			470,500 0,000
	3333331	Stingator Тунгус -4	buc	1,0000	470,50	470,500
75	pretul firmei п. K=1,000	Грязевик (фильтр) Ф15, Ру1,6 МПА	buc			65,000 0,000
	4444443	Грязевик (фильтр) Ф15, Ру1,6 МПА	buc	1,0000	65,00	65,000
76	preul firmei п. K=1,000	Грязевик (фильтр) Ф20, Ру1,6 МПА	buc			100,800 0,000
	5555554	Грязевик (фильтр) Ф20, Ру1,6 МПА	buc	1,0000	100,80	100,800
77	pretul firmei п. K=1,000	Comanda de reglare a sistemii termice cu cablu KHG 71407881 BAXI	buc			1 820,600 0,000
	6666665	Comanda de reglare a sistemii termice cu cablu KHG 71407881 BAXI	buc	1,0000	1 820,60	1 820,600
78	pretul firmei п.	Caseta de distributie cu grup de reglaj complet cu cu compensare climatica cu 5 cai. Cod	buc			47 000,000

1	2	3	4	5	6	7
	K=1,000	421556E1 Romstal				0,000
	666666556	Caseta de distributie cu grup de reglaj complet cu cu compensare climatica cu 5 cai. Cod 421556E1 Romstal	buc	1,0000	47 000,00	47 000,000

INTOCMIT
Antreprenor

APROBAT:
Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.