

# Crearea Platformei Industriale Multifunctionale Glodeni (Etapa I)

(denumirea obiectivului)

## DEVIZ LOCAL № 2-1-4 Bloc administrativ. Solutii termomecanice (marca 2-SM)

Valoarea de deviz 225 643,546 lei

№ 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b> <b>1.1. Centrala termica autonoma (termoficarea</b> <b>1.1.1. Canale de fum</b>				
1	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansoane 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	1,000	3 834,650 <hr/> 34,650	3 834,650 <hr/> 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,360		
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,090		
	7252315671900 0	- Canal de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=2.0m	buc	1,000		
2	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansoane 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	1,000	1 274,650 <hr/> 34,650	1 274,650 <hr/> 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,360		
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,090		
	1252315671900 0	Cot a=75 de fum dublu dn=60/100mmin izolatie S=50mm L=0.25m	buc	1,000		
3	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansoane 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	1,000	2 034,650 <hr/> 34,650	2 034,650 <hr/> 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,360		

1	2	3	4	5	6	7
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,090		
	2252315671900 0	- Canal de fum dublu dn=60/100mm izolatie S=50mm L=0.65m	buc	1,000		
4	TfE04C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Mansonarea tevii preizolate in zona de imbinare sau intercalarea cu mansoane din materialul mantalei, cu diametrul nominal de 100 pina la 125 mm - (Оголовок) de fum dublu dn=60/100mm izolatie S=50mm	buc	1,000	934,650 34,650	934,650 34,650
	7136040011700	Instalator incalzire centrala	h-om	0,360		
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,090		
	3252315671900 0	Оголовок) de fum dublu dn=60/100mm izolatie S=50mm	buc	1,000		
<b>Total Canale de fum</b>						<b>8 078,600</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>138,600</b>
<b>1.1.2. Armaturi</b>						
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	1,000	583,490 19,250	583,490 19,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,250		
	2913154506000 0	Supapa de siguranta D 20mm, P=1,0 MPa	buc	1,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,016		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,030		
6	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 25mm, P=1,0 MPa)	buc	1,000	922,190 19,250	922,190 19,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,250		
	2913154508000 0	Supapa de siguranta D 25mm, P=1,0 MPa	buc	1,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,016		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,030		
7	ID13B п. 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=1MPa)	buc	2,000	156,640 12,320	313,280 24,640
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,320		
	1111007010200 0	Supape (Supapa de retinere (DN20) P=1MPa)	buc	2,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,040		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,080		
8	ID13B п. K=3=1,000; M=1,000;	Supapa de blocare cu mufe, montata pe conducte de gaze, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Supapa de retinere (DN15) P=1MPa)	buc	4,000	187,740 12,320	750,960 49,280

1	2	3	4	5	6	7
	III=1,000					
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,640		
	1111050010200 0	Supape (Supapa de retinere (DN15) P=1MPa)	buc	4,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,080		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,160		
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 MPa )	buc	8,000	126,046 11,550	1 008,368 92,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,200		
	287527420511	Robinet cu mufa (Robinet sferic cu mufa D20mm, P=1,0 MPa )	buc	8,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,120		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,256		
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 MPa )	buc	10,000	125,546 11,550	1 255,460 115,500
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,500		
	2875274552051 00	Robinet cu mufa DN15mm , P=1.0 MPa	buc	10,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,150		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,320		
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	9,000	45,160 42,350	406,436 381,150
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,950		
	2413547308816 4	Stut pentru manometru D15mm ,H=0,1m GOST 3262-91	buc	0,405		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,054		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,108		
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	5,000	75,886 42,350	379,430 211,750
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	2,750		
	2413547553081 64	Stut pentru termometru D15mm ,H=0,1m GOST 3262-91	buc	5,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,030		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,060		
13	VC24A n. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Compensator elastic pentru instalarea pompeilor D20mm) Material marunt si de montaj (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,002	buc	4,000	817,141 375,760	3 268,564 1 503,040

1	2	3	4	5	6	7
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	19,520		
	2651122100770 24	Compensator elastic pentru instalarea pompelor D20mm	buc	6,012		
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	32,064		
	2874115827776	Surub pt fundatii M20	buc	32,064		
14	VC24A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Compensator elastic pentru instalarea pompelor D15mm) Material marunt si de montaj (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,002	buc	4,000	786,630 375,760	3 146,521 1 503,040
	7136060011900	Instalator ventilare si conditionare aer	h-om	19,520		
	2651122100024	Compensator elastic pentru instalarea pompelor D15mm	buc	6,012		
	2874115840601	Piulita hexag. M20	buc	32,064		
	2874115827776	Surub pt fundatii M20	buc	32,064		
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 MIIa)	buc	1,000	277,740 96,250	277,740 96,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,250		
	2875227420160 0	Robinet cu pluta D20mm,P=1,0 MIIa	buc	1,000		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,045		
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,018		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,030		
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 MIIa)	buc	9,000	329,541 96,250	2 965,865 866,250
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	11,250		
	2875274201610 0	Robinet sferic din alama cu 3-i cai pentru manometru D15mm,P=1,0 MIIa	buc	9,000		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,405		
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,162		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,270		
<b>Total Armaturi</b>						<b>15 278,304</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>4 881,800</b>
		<b>1.1.3. Tevi</b>				
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, ГОСТ 10704-91*	m	14,000	129,578 73,150	1 814,088 1 024,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	13,300		

1	2	3	4	5	6	7
	2521216701500	Teava din otel avind diametrul de 25x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	14,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	1,036		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	2,226		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,434		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,042		
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, ГOCT 10704-91*	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521216701080	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
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, ГOCT 10704-91*	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521216706100	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
20	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, ГOCT 10704-91*	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521216701300	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
21	IC24A п.	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefilatata, montata prin sudura la locuri de ardere	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700

1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	in instalatii de gaze pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 18x2,5 mm, ГOCT 10704-91*				
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521288167010 00	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
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, ГOCT 10704-91*	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521216857010 00	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
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, ГOCT 10704-91*	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521216701331 000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
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, ГOCT 10704-91*	m	6,000	100,715 <hr/> 65,450	604,292 <hr/> 392,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,100		
	2521216336701 000	Teava din otel avind diametrul de 18x2,5mm, ГOCT 10704-91*	m	6,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,354		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	0,708		

1	2	3	4	5	6	7
	2735725903465	Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00	kg	0,162		
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,018		
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 (BГII) D20x2,8z GOST 3262-75) Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,030	m	16,000	166,943 <hr/> 73,150	2 671,087 <hr/> 1 170,400
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	15,200		
	2722103822306 000	Teava din otel galvanizat (BГII) D20x2,8z GOST 3262-75	m	16,645		
	2721204122178 00	Cot din fonta maleabila A1, zincat D20	buc	4,944		
	2727712041150 00	Teu din fonta maleabila B1, zincat D20 santarm	buc	3,461		
	27212021600	Racord olandez, din fonta, zincat D20	buc	6,592		
	27212120100	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata D20 santarm	buc	0,494		
	27212123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata D20	buc	1,813		
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 (BГII) D15x2,8z GOST 3262-75) Material marunt (cinepa fuior, grund miniu)=1,030	m	19,000	130,205 <hr/> 73,150	2 473,893 <hr/> 1 389,850
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	18,050		
	272210330	Teava din otel galvanizat (BГII) D15x2,8z GOST 3262-75	m	19,766		
	21204117800	Cot din fonta maleabila A1, zincat D20	buc	5,871		
	2721204115005 0	Teu din fonta maleabila B1, zincat D20 santarm	buc	4,110		
	21204121600	Racord olandez, din fonta, zincat D20	buc	7,828		
	2721204152010 0	Mufa din fonta maleabila cu filete, M2DS, zincata D20 santarm	buc	0,587		
	21204123100	Niplu din fonta maleabila, N8DS, zincata D20	buc	2,153		
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	55,000	22,470 <hr/> 8,470	1 235,850 <hr/> 465,850
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	6,050		
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	2,750		
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	55,000	18,130 <hr/> 6,930	997,150 <hr/> 381,150
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,950		

1	2	3	4	5	6	7
	2912340002504	Electrocompresor mobil de joasa presiune, debit 4,0 - 5,9 mc/min	h-ut	2,200		
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	6,600	138,105 106,260	911,495 701,316
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	9,108		
	2430771161041 60	Email alchidic БТ-177	kg	2,970		
	2430288261008 14	Grund miniu ГФ-021	kg	0,990		
	2430226109260	Diluant 509 D.005-1 S 3123	kg	0,277		
	2320166200676	White spirit	kg	0,660		
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	0,650	14,877 4,502	9,670 2,926
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,019		
	7212030022700	Sudor	h-om	0,019		
	2735725901259	Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,075		
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,003		
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,007		
	3110320002304	Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva	h-ut	0,018		
	2912340002506	Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min	h-ut	0,006		
31	0 п. K=1,000	Suport mobil tip ОПП2-100.18 , серия 5.900-7в.4	buc	10,000	43,000 0,000	430,000 0,000
	6546468546	Suport mobil tip ОПП2-100.18 , серия 5.900-7в.4	buc	10,000		
32	0 п. K=1,000	Suport mobil tip ОПП2-100.25 , серия 5.900-7в.4	buc	8,000	45,000 0,000	360,000 0,000
	654654654	Suport mobil tip ОПП2-100.25 , серия 5.900-7в.4	buc	8,000		
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	24,000	34,820 12,320	835,680 295,680
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	1,920		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,920		
	24302262885	Tuburi termoizolante D 19, S=15mm, ARMOFLEX	m	24,000		
34	IzJ13A п. K=3=1,000; M=1,000;	Etansarea protectiei din tabla la imbinari cu snur de ROMTIX Tuburi termoizolante S-15mm D27mm ARMOFLEX	m	30,000	13,355 12,320	400,650 369,600



1	2	3	4	5	6	7
	III=1,000					
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	2,400		
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,400		
	24302202885	Tuburi termoizolante D 27, S=15mm, ARMOFLEX	m	1,380		
<b>Total Tevi</b>						<b>16 369,607</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>8 549,772</b>
		<b>1.1.4. Izolarea armaturii</b>				
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	1,400	195,826 <hr/> 77,770	274,157 <hr/> 108,878
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	1,414		
	2682162618813 05	Saltele vata minerala (Vata minerala marca 100 grosimea 50mm -cosul de fum	m2	1,469		
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	1,088		
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,038		
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,057		
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	3,872	195,822 <hr/> 77,776	758,221 <hr/> 301,147
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	3,911		
	2682162556113 05	Saltele vata minerala (Vata minerala marca 100 grosimea 50mm -cosul de fum) pe acoperire	m2	4,062		
	2873122005315	Plasa sirma zincata ochi hexag. 16,0 x 0,6 x 1500 S 2542	kg	3,009		
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,105		
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,159		
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	4,650	137,589 <hr/> 106,260	639,788 <hr/> 494,109
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	6,417		
	24301160	Email alchidic БТ-177	kg	2,093		

1	2	3	4	5	6	7
	24302200814	Grund miniu ГФ-021	kg	0,698		
	2430226109260	Diluant 509 D.005-1 S 3123	kg	0,195		
	2320166200676	White spirit	kg	0,465		
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 crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, confectionare	m2	3,872	101,219 40,588	391,919 157,157
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	2,041		
	27104036300	Tabla neagra sau zincata 0,5mm	kg	10,671		
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 crestet semirotond, autofiletante pentru tabla, avind circumferinta conductei peste termoizolatie pina la 0,35 m, montare	m2	3,872	109,139 77,239	422,585 299,068
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	3,884		
	2874115893900	Surub 4 x 15 OLC35 zn	buc	85,184		
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 sub 35 cm, inclusiv Стеклопластик рулонный PCT -ПА-ВВ	m2	15,950	80,084 50,511	1 277,347 805,651
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	10,463		
	26822611305	Стеклопластик рулонный PCT -ПА-ВВ	m2	16,428		
	2734113805762	Sirma zincata moale d = 0,8 mm	kg	0,287		
	2734113805815	Sirma zincata moale d = 1,25 mm	kg	0,718		
<b>Total Izolarea armaturii</b>						<b>3 764,017</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>2 166,010</b>
		<b>1.1.5. . Fixajul tavilor si a cosurilor de de fum</b>				
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	6,000	41,100 15,400	246,600 92,400
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	1,140		
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,060		
	465464	Electrozi pentru sudura	kg	0,030		
	84848484	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,060		
	27752709886	Confectii metalice (Сталь 50x50x3)	kg	6,000		
42	CN29A	Vopsitorii cu vopsea pe baza de rasini	t	0,006	1 456,667	8,740

1	2	3	4	5	6	7
	п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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			821,333	4,928
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,064		
	2430226101755	Grund pe baza de rasini alchidice	kg	0,032		
	2430116104213	Vopsea pe baza de rasini alchidice	kg	0,028		
	2430226109444	Diluant alchidic D.005-12 NI 1708-61 A1	kg	0,040		
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,020		
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	20,000	82,300 30,800	1 646,000 616,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	8,000		
	25212167000	Teava PE , DN40x3.6	m	20,600		
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	20,000	12,320 12,320	246,400 246,400
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	3,200		
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	20,000	3,850 3,850	77,000 77,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,000		
<b>Total . Fixajul tavilor si a cosurilor de de fum</b>						<b>2 224,740</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>1 036,728</b>
<b>Total Centrala termica autonoma (termoficarea</b>						<b>45 715,268</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>16 772,910</b>
Cheltuieli directe			lei			45 715,268
CAS			24,00 %			4 025,498
Cheltuieli de transport			8,00 %			2 204,237
Total			100,00 +			51 945,003
Cheltuieli de regie			10,00 %			5 194,501
Total			100,00 +			57 139,504

1	2	3	4	5	6	7
		Bebeficiul de deviz	4,00 %			2 285,580
<b>Total Lucrari de constructie</b>						<b>59 425,084</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>16 772,910</b>
		<b>2. Lucrari de montare</b>				
		<b>2.1. Centrala termica autonoma (termoficarea)</b>				
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	1,000	1 973,075 <hr/> 1 386,000	1 973,075 <hr/> 1 386,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	18,000		
	2875274401000	Flansa plata Pn 6	buc	2,000		
	2874115818410	Surub cu cap hexagonal precis M 16 x 50	buc	8,000		
	2874115840558	Piulita hexag. M16	buc	8,000		
	2874125881344	Saiba plata M 18	buc	8,000		
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,050		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,250		
	2952270007602 1	Aparat de tractiune (tirfor) 0,015 MN (1,5 tf)	h-ut	6,300		
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	2,000	283,286 <hr/> 169,400	566,572 <hr/> 338,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,400		
	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	4,000		
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	16,000		
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,000		
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	16,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,440		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	1,040		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,120		
48	IA38A п. 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	2,000	283,286 <hr/> 169,400	566,572 <hr/> 338,800
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,400		
	2875270000000	Flansa plata pentru sudare	buc	4,000		
	2874115801148	Suruburi cap hexagonal M 12x50 mm	buc	16,000		
	2874115842760	Piulita hexag. M12	buc	16,000		
	2874125881289	Saibe uzuale, plate M 14	buc	16,000		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,440		
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid)	kg	1,040		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,120		
49	M1F08A п.	Separator, sortator, clasor, livrat asamblat, utilajul avind greutatea totala	t	0,013	5 163,385	67,124

1	2	3	4	5	6	7
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	de 0.5-2 t - Instalatie de neutralizare a condensatului KHG 71412561 in set cu Neutralizator a condensatului KHG 71413531			4 608,154	59,906
	7214240021800	Lacatus mecanic	h-om	0,063		
	7214210026810	Montator conducte, constructii metalice	h-om	0,715		
	2710403610844	Tabla groasa de 8 x 1250 mm	kg	0,074		
	2874115820663	Surub uzual cu cap hexagonal M 10 x 100	buc	0,052		
	2874115842702	Piulita hexag. M10	buc	0,052		
	2873155901259	Electrod sud.otel. E 43.2 2 x 350 inv.supert	kg	0,005		
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,058		
	2430226103294	Vopsea de miniu de plumb pe baza de ulei V 351-3	kg	0,003		
	2320146200755	Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767	l	0,006		
	2320186201204	Ulei industrial tipI 42 S 383	kg	0,029		
	2320186202613	Unsoare consistenta U 100	kg	0,018		
	24108164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,039		
50	11-02-002-01 п. 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	1,000	158,620 <hr/> 158,620	158,620 <hr/> 158,620
	1	Muncitor	h-om	2,060		
51	IA32A п. 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	1,000	180,350 <hr/> 77,000	180,350 <hr/> 77,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,000		
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,000		
	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	1,000		
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	3,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,050		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,100		
	54484	Tirfor 1,5 tf	h-ut.	1,000		
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,300		
52	IA32A п. 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	1,000	141,650 <hr/> 77,000	141,650 <hr/> 77,000
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,000		
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,000		
	2811236832390	Burghiu cu cap widia M 16	buc	1,000		
	2874115827726	Surub uzual pentru fundatii FM 16 x 200 hex	buc	3,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,050		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,100		

1	2	3	4	5	6	7
	295227076021	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,100		
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,300		
53	SE53A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Contor de apa cu palete,cu racorduri olandeze, - Contor de apa, G= 1.5 m <sup>3</sup> /h Material marunt ( fuior cinepa, grund miniu de plumb etc)=1,013	buc	1,000	77,000 77,000	77,000 77,000
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	1,000		
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 m <sup>3</sup> /час DOSAPHOS 500	buc	1,000	452,640 369,600	452,640 369,600
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	4,800		
	2875274122000	Racord olandez	buc	1,000		
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,090		
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,180		
	29522776021	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,800		
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 aerisire /воздушник/ D15м, P=1МПа ATMOSFERA)	buc	7,000	9,200 7,700	64,400 53,900
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,700		
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,700		
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	2,000	9,200 7,700	18,400 15,400
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,200		
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,200		
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	1,000	417,580 408,100	417,580 408,100
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,300		
	28752744010	Flansa plata Pn 6 ф25	buc	0,050		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,150		
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,040		
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	3,000	417,595 408,100	1 252,785 1 224,300
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	15,900		
	28752701000	Flansa plata Pn 6 ф25	buc	0,150		
	2513206622020	Placa marsit de 3,0 mm, 25 at.	kg	0,450		
	1542126108945	Ulei de in sicutivat	kg	0,120		
59	11-03-	Dispozitive pentru analiza continutului	КОМПЛ.	1,000	725,728	725,728

1	2	3	4	5	6	7
	011-02 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	fizico-chimic al substantei: dispozitiv, categoria complexitatii: II Comanda de reglare a sistemului termic cu cablu KHG 71407881 BAXI			691,460	691,460
	1	Muncitor	h-om	8,980		
	1012037	Suruburi cu piulite si saibe zincate, diametru 8 mm	kg	0,684		
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.	1,000	618,670 546,700	618,670 546,700
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	7,100		
	2710403615911	Tabla groasa 10 x 1000	kg	0,330		
	2875274418000	Flansa oarba	buc	0,300		
<b>Total Centrala termica autonoma (termoficarea)</b>						<b>7 281,166</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>5 822,586</b>
		Cheltuieli directe	lei			7 281,166
		CAS	24,00 %			1 397,421
		Cheltuieli de transport	8,00 %			91,366
		Total	100,00 +			8 769,953
		Cheltuieli de regie	50,00 %			4 384,977
		Total	100,00 +			13 154,930
		Beneficiul de deviz	4,00 %			526,198
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>13 681,128</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>5 822,586</b>
		<b>3. Valoarea utilajului</b>				
		<b>3.1. Centrala termica autonoma (termoficarea)</b>				
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	1,000	20 200,000 0,000	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	1,000		
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	2,000	1 600,000 0,000	3 200,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	995522	Pompa de circulatie a sistemul de incalzire G=1-2m3/h, H=4.5m, N=0078kW 220V VEA35/120	buc	2,000		
63	preturi firmei п. K=1,000	Pompa de alimentare a sistemului de circulatie a cazanelor G=0.1-1 м3/час , H=21м.в.см, N=0.75kW, DAB ALP 2000M	buc	2,000	9 200,000 0,000	18 400,000 0,000
	546444848	Pompa de alimentare a sistemului de circulatie a cazanelor G=0.1-1 м3/час , H=21м.в.см, N=0.75kW, DAB ALP 2000M	buc	2,000		
64	preturi firmei п. K=1,000	Instalatie de neutralizare a condensatului KHG 71412561	buc	1,000	4 000,000 0,000	4 000,000 0,000
	44552200	Instalatie de neutralizare a condensatului KHG 71412561	buc	1,000		
65	pretul firmei п. K=1,000	Neutralizator a condensatului KHG 71413531	buc	1,000	1 333,000 0,000	1 333,000 0,000
	885522330	Neutralizator a condensatului KHG 71413531	buc	1,000		
66	pretul firmei п. K=1,000	Sesizor a temperaturii in incaperi KHG 71407881 (QAD-21)	buc	4,000	720,300 0,000	2 881,200 0,000
	7788552	Sesizor a temperaturii in incaperi KHG 71407881 (QAD-21)	buc	4,000		
67	pretul firmei п. K=1,000	Rezervor de apa V=0.12 m3 φ450x1500mm	buc	1,000	2 850,000 0,000	2 850,000 0,000
	88551199	Rezervor de apa V=0.12 m3 φ450x1500mm	buc	1,000		
68	pretul firmei п. K=1,000	Vas de expansiune, "EXTRAVAREM" V=25 л, P=6 бар	buc	1,000	570,500 0,000	570,500 0,000
	2222225	Vas de expansiune, "EXTRAVAREM" V=25 л, P=6 бар	buc	1,000		
69	pretul firmei п. K=1,000	Contor de apa, G= 1.5 м3/h	buc	1,000	2 000,100 0,000	2 000,100 0,000
	7777775	Contor de apa, G= 1.5 м3/h	buc	1,000		
70	preturi	Kit anticalcar , G=5.8 м3/час	buc	1,000	850,700	850,700



1	2	3	4	5	6	7
	firmei п. К=1,000	DOSAPHOS 500			0,000	0,000
	88888887	Kit anticalcar , G=5.8 м3/час DOSAPHOS 500	buc	1,000		
71	preturi firmei п. К=1,000	Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ D15мм, P=1МПа Romstal	buc	7,000	760,600 0,000	5 324,200 0,000
	11111112	Deaerator automatizat de aeresire /воздушник/ D15мм, P=1МПа Romstal	buc	7,000		
72	preturi firmei п. К=1,000	Deaerator automatizat pe conducta - apa rece D20	buc	2,000	820,200 0,000	1 640,400 0,000
	222221	Deaerator automatizat pe conducta - apa rece D20	buc	2,000		
73	preturi firmei п. К=1,000	Stingator OY-5	buc	1,000	300,500 0,000	300,500 0,000
	33333332	Stingator OY-5	buc	1,000		
74	preturi firmei п. К=1,000	Stingator Тунгус -4	buc	2,000	470,500 0,000	941,000 0,000
	3333331	Stingator Тунгус -4	buc	2,000		
75	pretul firmei п. К=1,000	Грязевик (фильтр) Ф15, Ру1,6 МПа	buc	1,000	65,000 0,000	65,000 0,000
	4444443	Грязевик (фильтр) Ф15, Ру1,6 МПа	buc	1,000		
76	prețul firmei п. К=1,000	Грязевик (фильтр) Ф20, Ру1,6 МПа	buc	3,000	100,800 0,000	302,400 0,000
	5555554	Грязевик (фильтр) Ф20, Ру1,6 МПа	buc	3,000		
77	pretul firmei п. К=1,000	Comanda de reglare a sistemii termice cu cablu KHG 71407881 BAXI	buc	1,000	1 820,600 0,000	1 820,600 0,000
	6666665	Comanda de reglare a sistemii termice cu cablu KHG 71407881 BAXI	buc	1,000		
78	pretul firmei п.	Caseta de distributie cu grup de reglaj complet cu cu compensare climatica cu 5 cai. Cod 421556E1 Romstal	buc	1,000	47 000,000 0,000	47 000,000 0,000

1	2	3	4	5	6	7
	K=1,000					
	666666556	Caseta de distributie cu grup de reglaj complet cu cu compensare climatica cu 5 cai. Cod 421556E1 Romstal	buc	1,000		
<b>Total Centrala termica autonoma (termoficarea)</b>						<b>113 679,600</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>0,000</b>
		Cheltuieli directe	lei			113 679,600
		Cheltuieli de depozitare	1,10 %			1 250,476
<b>Total Valoarea utilajului</b>						<b>114 930,076</b>
<b>Inclusiv salariu</b>						<b>0,000</b>
		Cheltuieli directe	lei			188 036,288
		TVA	20,00 %			37 607,258

**Total deviz:** **225 643,546**  
**Inclusiv salariu** **22 595,496**

Intocmit \_\_\_\_\_ ()  
(funcția, semnătura)

Verificat \_\_\_\_\_ ()  
(funcția, semnătura)