

**Renovarea sistemului de
incalzire la Gimnaziul din
s.Marinici, raionul Nisporeni**

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.7
WinCmeta

**DEVIZ LOCAL № 5
Incalzirei (Bloc A)**

Valoarea de deviz 184 927 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	IC11F	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, neșlefuită, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 45x2.5 mm	m	145,000	81,171 31,478	11 769,750 4 564,238
2	IC11E	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, neșlefuită, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 38x2,0 mm	m	35,000	61,605 26,021	2 156,165 910,749
3	IC11D	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, neșlefuită, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 32x2,0 mm	m	57,000	49,144 23,503	2 801,208 1 339,682
4	IC11C	Teava din oțel neagră sudată longitudinal pentru instalații, neșlefuită, montată prin sudură în coloane, în instalații de încălzire centrală pentru clădiri de locuit și social-culturale, teava având diametrul de 25x2,0 mm	m	10,000	43,918 20,146	439,179 201,456
5	IE03A	Efectuarea probei de etanșitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de	m	10,000	4,137 3,777	41,373 37,773

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"				
6	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	237,000	5,067 4,617	1 200,808 1 094,158
7	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	10,000	3,358 3,358	33,576 33,576
8	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	237,000	4,197 4,197	994,689 994,689
9	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 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	105,000	36,144 14,690	3 795,163 1 542,398
10	IC35C	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 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	43,000	46,833 16,788	2 013,823 721,884
11	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 32x3,5 mm (PP-RST	m	3,000	70,387 18,887	211,160 56,660

1	2	3	4	5	6	7
		Fiber Basalt Plus)				
12	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	148,000	4,137 3,777	612,320 559,040
13	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	3,000	5,067 4,617	15,200 13,850
14	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	148,000	3,358 3,358	496,925 496,925
15	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	3,000	4,197 4,197	12,591 12,591
16	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 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fitingurile 30%)	m	31,500	36,144 14,689	1 138,548 462,719
17	IC35C	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 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fitingurile 30%)	m	12,900	46,833 16,788	604,147 216,565
18	IC35D	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena	m	0,900	70,387 18,887	63,348 16,998

1	2	3	4	5	6	7
		armata sau nearmata, montata, la legatura corpurilor sau aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 32x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)				
19	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-900, in complet cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	1,000	$\frac{1\ 003,120}{20,985}$	$\frac{1\ 003,120}{20,985}$
20	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1200, in complet cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	12,000	$\frac{1\ 286,584}{27,280}$	$\frac{15\ 439,004}{327,366}$
21	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1400, in complet cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	8,000	$\frac{1\ 474,914}{27,280}$	$\frac{11\ 799,310}{218,244}$
22	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1" (element termostatic interval de temperaturi 6-26°C, RA 2990 Danfoss)	buc	18,000	$\frac{307,375}{6,295}$	$\frac{5\ 532,750}{113,319}$
23	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (supapa cu reglare unghiulara prestabilita, RA-N-Y Danfoss)	buc	21,000	$\frac{413,115}{6,296}$	$\frac{8\ 675,415}{132,206}$
24	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (supapa de inchidere unghiulara, RLV-Y Danfoss)	buc	21,000	$\frac{226,415}{6,296}$	$\frac{4\ 754,715}{132,206}$
25	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de	buc	2,000	$\frac{157,515}{6,295}$	$\frac{315,030}{12,591}$

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (robinet sferic cu filet P=10bar)				
26	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet sferic cu filet P=10bar)	buc	6,000	$\frac{235,015}{6,295}$	$\frac{1\ 410,090}{37,773}$
27	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet pentru drenaj)	buc	8,000	$\frac{40,845}{6,295}$	$\frac{326,760}{50,364}$
28	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss)	buc	1,000	$\frac{670,014}{6,295}$	$\frac{670,014}{6,295}$
29	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss)	buc	3,000	$\frac{745,015}{6,296}$	$\frac{2\ 235,045}{18,887}$
30	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" (aerisitor automat)	buc	8,000	$\frac{112,277}{4,197}$	$\frac{898,216}{33,576}$
31	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	62,000	$\frac{34,745}{19,726}$	$\frac{2\ 154,177}{1\ 223,005}$
32	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=45x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	145,000	$\frac{132,259}{21,405}$	$\frac{19\ 177,527}{3\ 103,682}$
33	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=38x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30	m	35,000	$\frac{129,737}{21,405}$	$\frac{4\ 540,800}{749,165}$

1	2	3	4	5	6	7
		mm acoperiti cu folie din aluminiu)				
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	35,000	<u>126,850</u> 21,405	<u>4 439,735</u> 749,165
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	3,000	<u>112,449</u> 21,405	<u>337,346</u> 64,214
36	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	1,400	<u>20,153</u> 9,653	<u>28,214</u> 13,514
37	CF59A	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasei metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti fara izolatia (короб)	m2	70,000	<u>125,142</u> 75,000	<u>8 759,948</u> 5 250,027
38	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (gr.3 mm)	m2	70,000	<u>63,086</u> 51,203	<u>4 416,048</u> 3 584,238
39	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2	-70,000	<u>24,911</u> 20,146	<u>-1 743,742</u> -1 410,192
40	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2	70,000	<u>27,315</u> 23,084	<u>1 912,019</u> 1 615,845
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2	70,000	<u>2,874</u> 1,259	<u>201,187</u> 88,137

1	2	3	4	5	6	7
42	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (emulsie apoasa)	m2	70,000	33,194 23,084	2 323,615 1 615,845

	Total	lei	128 011
	Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	6 981
	Transportarea materialelor	5,00 %	4 837
	Cheltuieli de regie	7,00 %	9 789
	Beneficiu de deviz	3,00 %	4 488
	TVA	20,00 %	30 821
	Total deviz:		184 927
	Inclusiv salariu		31 028

Intocmit

SC "Nisprofcon" SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Renovarea sistemului de incalzire la Gimnaziul din s.Marinici, raionul Nisporeni

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 5 Incalzirei (Bloc A)

Valoarea de deviz 184 927 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 № 5:				

Manopera :

1.	7112020030100	Specialist	h-om	19,220	41,97	806,663
2.	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	31,500	41,97	1 322,055
3.	7122050013442	Tencuitor	h-om	51,800	41,97	2 174,046
4.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	342,942	41,97	14 393,277
5.	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	111,180	41,97	4 666,226
6.	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	40,600	41,97	1 703,982
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	9,920	41,97	416,342
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	7,000	41,97	293,790
9.	9310060019930	Muncitor	h-om	125,090	41,97	5 250,027
Total manopera						31 028

Materiale:

1.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	6,600	5,00	33,000
2.	1714227322940	Cinepa fuior	kg	1,283	33,30	42,722
3.	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	105,525	0,65	68,591
4.	2320166200676	White spirit	kg	2,480	20,00	49,600
5.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	13,351	8,00	106,808
6.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	30,387	20,00	607,740
7.	2416586105303	Amorsa-grund	kg	10,500	9,10	95,550
8.	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	12,524	42,00	526,008
9.	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	28,000	18,10	506,800
10.	2430126100338	Solutie de etansare	kg	2,726	22,50	61,335
11.	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	9,424	30,00	282,720
12.	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	6,156	17,23	106,068
13.	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	19,065	3,99	76,069
14.	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	1,860	30,83	57,344
15.	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	53,290	0,45	23,980
16.	25212167010001	Teava din otel, avind diametrul de 45x2,5 mm	m	147,175	45,00	6 622,875
17.	25212167010002	Teava din otel, avind diametrul de 38x2,0 mm	m	35,525	32,17	1 143,017
18.	25212167010003	Teava din otel, avind diametrul de 32x2,0 mm	m	57,855	22,93	1 326,326
19.	25212167010004	Teava din otel diametrul de 25x2,0 mm	m	10,150	21,67	219,951
20.	25212167100001 1	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fitingurile 30%)	m	32,445	20,83	675,829
21.	25212167100001 1a	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 32x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	4,017	50,00	200,850
22.	25212167100001 2	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 25x3,5 mm (PP-RST	m	13,287	29,17	387,582

		Fiber Basalt Plus, fittingurile 30%)				
23.	25212167100007	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	108,150	20,83	2 252,765
24.	25212167100008	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	44,290	29,17	1 291,939
25.	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsband"	m	165,322	1,50	247,983
26.	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,800	5,80	4,640
27.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	4,200	1,55	6,510
28.	2653102100831	Amestec uscat	kg	299,600	1,55	464,380
29.	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	73,843	3,99	294,634
30.	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	73,867	23,61	1 744,000
31.	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	35,000	5,00	175,000
32.	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,400	10,50	14,700
33.	2710703520284	Profil de ghidaj	m	51,707	4,50	232,681
34.	2710703520285	Profil de suport	m	154,770	6,00	928,620
35.	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,741	12,30	9,114
36.	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	8,823	12,96	114,346
37.	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	1,050	8,00	8,400
38.	28221157000001 7b	Radiator (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-900, in complet cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	1,000	977,50	977,500
39.	28221157000001 8v	Radiator (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1200, in complet cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	12,000	1 253,34	15 040,080
40.	28221157000001 9v	Radiator (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1400, in complet cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	8,000	1 441,67	11 533,360
41.	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	908,218	0,07	63,575
42.	28752742051002 7b	Element termostatic interval de temperaturi 6-26°C, RA 2990 Danfoss / diametrul nominal de 1/2"-1"	buc	18,000	299,86	5 397,480
43.	28752742051002 8b	Supapa cu reglare unghiulara prestabilita, RA-N-Y Danfoss, diametrul nominal de 15 mm	buc	21,000	405,60	8 517,600
44.	28752742051002 9b	Supapa de inchidere unghiulara, RLV-Y Danfoss, diametrul nominal de 15 mm	buc	21,000	218,90	4 596,900
45.	28752742051003 0b	Robinet sferic cu filet P=10bar, diametrul nominal de 20 mm	buc	2,000	150,00	300,000
46.	28752742051003 1b	Robinet sferic cu filet P=10bar, diametrul nominal de 25 mm	buc	6,000	227,50	1 365,000
47.	28752742051003 2b	Robinet pentru drenaj, avind diametrul nominal de 15 mm	buc	8,000	33,33	266,640
48.	28752742051003 3b	Supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss, diametrul nominal de 20 mm	buc	1,000	662,50	662,500
49.	28752742051003 4b	Supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss, diametrul nominal de 25 mm	buc	3,000	737,50	2 212,500
50.	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	83,000	1,00	83,000
51.	29131345000003 5b	Robinet de aerisire cu cheie, avind diametrul nominal de 3/8" (aerisitor automat)	buc	8,000	107,50	860,000
52.	33205173522338 b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=45x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	156,818	102,50	16 073,845
53.	33205173522339 b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=38x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	37,852	100,17	3 791,635
54.	33205173522340 b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	37,852	97,50	3 690,570

55.	33205173522341 b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	3,245	84,17	273,132
56.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,280	14,00	3,920
57.	4100126202818	Apa	m3	0,070	14,00	0,980
58.	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	3,500	5,00	17,500
Total materiale de construcții						96 741

Utilaje de construcții:

1.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	3,808	8,00	30,464
2.	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,700	8,00	5,600
3.	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	18,320	9,00	164,880
4.	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	8,154	5,00	40,770
Total utilaje de construcții						242

Total	lei	128 011
Asigurarea sociala si medicala	22,50 %	6 981
Transportarea materialelor	5,00 %	4 837
Cheltuieli de regie	7,00 %	9 789
Beneficiu de deviz	3,00 %	4 488
TVA	20,00 %	30 821

Total deviz:

184 927

Intocmit

SC "Nisprofcon" SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Renovarea sistemului de incalzire la
Gimnaziul din s.Marinici, raionul Nisporeni****Investitor****Catalog de prețuri unitare pentru obiectul**

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total incl. salariu
1	2	3	4	5	6	7
1	IC11F	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 45x2.5 mm	m			81,171 31,478
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,7500	41,97	31,478
	25212167010001	Teava din otel, avind diametrul de 45x2.5 mm	m	1,0150	45,00	45,675
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1460	20,00	2,920
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0430	12,96	0,557
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,037
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0630	8,00	0,504
2	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 38x2,0 mm	m			61,605 26,021
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6200	41,97	26,021
	25212167010002	Teava din otel, avind diametrul de 38x2,0 mm	m	1,0150	32,17	32,658
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1050	20,00	2,100
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0300	12,96	0,389
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,037
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0500	8,00	0,400
3	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 32x2,0 mm	m			49,144 23,503
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5600	41,97	23,503
	25212167010003	Teava din otel, avind diametrul de 32x2,0 mm	m	1,0150	22,93	23,269
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0860	20,00	1,720
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0240	12,96	0,311
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,037
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0380	8,00	0,304
4	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 25x2,0 mm	m			43,918 20,146
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4800	41,97	20,146
	25212167010004	Teava din otel diametrul de 25x2,0 mm	m	1,0150	21,67	21,995
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,0640	20,00	1,280
	2734125900487	Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm	kg	0,0170	12,96	0,220
	2734113803910	Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm	kg	0,0030	12,30	0,037
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0300	8,00	0,240
5	IE03A	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, convectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1"	m			4,137 3,777
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	41,97	3,777
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	9,00	0,360
6	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de	m			5,067

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"				4,617
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	41,97	4,617
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	9,00	0,450
7	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			3,358
						3,358
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	41,97	3,358
8	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			4,197
						4,197
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	41,97	4,197
9	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 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m			36,144
						14,690
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	41,97	14,690
	25212167100007	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	1,0300	20,83	21,455
10	IC35C	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 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m			46,833
						16,788
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	41,97	16,788
	25212167100008	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	1,0300	29,17	30,045
11	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 32x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m			70,387
						18,887
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	41,97	18,887
	252121671000011 a	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 32x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	1,0300	50,00	51,500
12	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			4,137
						3,777
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0900	41,97	3,777
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0400	9,00	0,360
13	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			5,067
						4,617
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1100	41,97	4,617
	2952270003304	Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw	h-ut	0,0500	9,00	0,450
14	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			3,358
						3,358
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,0800	41,97	3,358
15	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			4,197
						4,197

1	2	3	4	5	6	7
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	41,97	4,197
16	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 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fittingurile 30%)	m			36,144 ----- 14,689
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,3500	41,97	14,689
	252121671000011	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 20x2,8 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fittingurile 30%)	m	1,0300	20,83	21,455
17	IC35C	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 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fittingurile 30%)	m			46,833 ----- 16,788
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4000	41,97	16,788
	252121671000012	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 25x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus, fittingurile 30%)	m	1,0300	29,17	30,045
18	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 32x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m			70,387 ----- 18,887
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,4500	41,97	18,887
	252121671000011a	Teava din polietilena sau polipropilena, diametrul exterior de 32x3,5 mm (PP-RST Fiber Basalt Plus)	m	1,0300	50,00	51,500
19	IB06A	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de pina la 1000 mm, inclusiv (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-900, in complex cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc			1 003,120 ----- 20,985
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,5000	41,97	20,985
	282211570000017b	Radiator (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-900, in complex cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	1,0000	977,50	977,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0030	33,30	0,100
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0060	22,50	0,135
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,00	0,400
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	3,0000	1,00	3,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2000	5,00	1,000
20	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1200, in complex cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc			1 286,584 ----- 27,280
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	41,97	27,281
	282211570000018v	Radiator (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1200, in complex cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	1,0000	1 253,34	1 253,340
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	33,30	0,133
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	22,50	0,180
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,00	0,400
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,00	4,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	5,00	1,250
21	IB06B	Radiatoare din otel, monobloc avind lungimea de 1001 - 1500 mm (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1400, in complex cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc			1 474,914 ----- 27,280
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,6500	41,97	27,281
	282211570000019v	Radiator (RADIC KLASIC firma KORADO 22K-500-1400, in complex cu robinetul de eliberare a aerului si cu mijloacele de fixare)	buc	1,0000	1 441,67	1 441,670
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0040	33,30	0,133
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0080	22,50	0,180
	2811236832352	Burghiu cu cap widia cu D=8	buc	0,0500	8,00	0,400
	2875276313344	Diblu cu expandare cu D= 8	buc	4,0000	1,00	4,000
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,2500	5,00	1,250

1	2	3	4	5	6	7
22	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2"-1" (element termostatic interval de temperaturi 6-26°C, RA 2990 Danfoss)	buc			307,375 6,295
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,295
	287527420510027 b	Element termostatic interval de temperaturi 6-26°C, RA 2990 Danfoss / diametrul nominal de 1/2"-1"	buc	1,0000	299,86	299,860
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,500
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
23	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (supapa cu reglare unghiulara prestabilita, RA-N-Y Danfoss)	buc			413,115 6,296
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,296
	287527420510028 b	Supapa cu reglare unghiulara prestabilita, RA-N-Y Danfoss, diametrul nominal de 15 mm	buc	1,0000	405,60	405,600
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,499
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
24	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (supapa de inchidere unghiulara, RLV-Y Danfoss)	buc			226,415 6,296
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,296
	287527420510029 b	Supapa de inchidere unghiulara, RLV-Y Danfoss, diametrul nominal de 15 mm	buc	1,0000	218,90	218,900
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,499
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
25	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (robinet sferic cu filet P=10bar)	buc			157,515 6,295
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,295
	287527420510030 b	Robinet sferic cu filet P=10bar, diametrul nominal de 20 mm	buc	1,0000	150,00	150,000
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,500
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
26	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (robinet sferic cu filet P=10bar)	buc			235,015 6,295
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,295
	287527420510031 b	Robinet sferic cu filet P=10bar, diametrul nominal de 25 mm	buc	1,0000	227,50	227,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,500
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
27	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15 mm (robinet pentru drenaj)	buc			40,845 6,295
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,295
	287527420510032 b	Robinet pentru drenaj, avind diametrul nominal de 15 mm	buc	1,0000	33,33	33,330
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,500
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
28	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 20 mm (supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss)	buc			670,014 6,295
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,295
	287527420510033 b	Supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss, diametrul nominal de 20 mm	buc	1,0000	662,50	662,500
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,499
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
29	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 25 mm (supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss)	buc			745,015 6,296
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1500	41,97	6,296
	287527420510034 b	Supapa de echilibrare manuala, MSV-BD Danfoss, diametrul nominal de 25 mm	buc	1,0000	737,50	737,500

1	2	3	4	5	6	7
	1714227322940	Cinepa fuior	kg	0,0150	33,30	0,499
	2430126100338	Solutie de etansare	kg	0,0320	22,50	0,720
30	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 3/8" (aerisitor automat)	buc			112,277 ----- 4,197
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,1000	41,97	4,197
	291313450000035 b	Robinet de aerisire cu cheie, avind diametrul nominal de 3/8" (aerisitor automat)	buc	1,0000	107,50	107,500
	2524907304522	Banda teflon nesisterizat	buc	0,1000	5,80	0,580
31	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2			34,745 ----- 19,726
	7112020030100	Specialist	h-om	0,3100	41,97	13,011
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,1600	41,97	6,715
	2430116103000	Vopsea pe baza de ulei	kg	0,2020	42,00	8,484
	2430226100034	Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80	kg	0,1520	30,00	4,560
	2430226109301	Diluant decapant pentru suprafete feroase	kg	0,0300	30,83	0,925
	2320166200676	White spirit	kg	0,0400	20,00	0,800
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
32	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=45x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m			132,259 ----- 21,405
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	41,97	21,405
	33205173522338b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=45x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	1,0300	102,50	110,854
33	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=38x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m			129,737 ----- 21,405
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	41,97	21,405
	33205173522339b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=38x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	1,0300	100,17	108,332
34	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m			126,850 ----- 21,405
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	41,97	21,405
	33205173522340b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=32x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	1,0300	97,50	105,445
35	RpIF09D	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m			112,449 ----- 21,405
	7136040011800	Instalator incalzire	h-om	0,5100	41,97	21,405
	33205173522341b	Termoizolatie conducte, avind diametrul si grosimea de la D=25x30 mm (cilindri de vata minerala gros.30 mm acoperiti cu folie din aluminiu)	m	1,0300	84,17	91,044
36	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg			20,153 ----- 9,653
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	0,2300	41,97	9,653
	2710700000000	Suporti sau dispozitive	kg	1,0000	10,50	10,500
37	CF59A	Placarea suprafetelor cu un strat de PGC cu executarea carcasi metalice simple plane, cu inaltimea pina la 4 m: pereti fara izolatie (kopo6)	m2			125,142 ----- 75,000
	9310060019930	Muncitor	h-om	1,7870	41,97	75,000
	2662102701000	Placi ghips-carton	m2	1,0500	23,61	24,914
	2710703520284	Profil de ghidaj	m	0,7350	4,50	3,324
	2710703520285	Profil de suport	m	2,2000	6,00	13,266

1	2	3	4	5	6	7
	2523156720072	Banda de etansare sub profiluri "Dichtungsbund"	m	2,3500	1,50	3,543
	2513206621602	Banda pentru imbinarea rosturilor "Serpeanca"	m	0,7575	0,45	0,343
	2430226102822	Chit pe baza de ipsos "Fughenfuller lait"	kg	0,2710	3,99	1,087
	2430226101017	Grund "Tifengrund"	kg	0,0875	17,23	1,515
	20511429507111	Dibluri cu suruburi 8x80mm pentru fixarea profilurilor metalice	buc	1,5000	0,65	0,980
	2874115833871	Suruburi cu autofiletare 3,5x25 mm	buc	12,9100	0,07	0,908
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0064	8,00	0,051
	2952270007609	Masina de gaurit electrica	h-ut	0,0422	5,00	0,211
38	CF50B	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. (gr.3 mm)	m2			63,086 51,203
	7122050013442	Tencuitor	h-om	1,2200	41,97	51,203
	2653102100831	Amestec uscat	kg	7,1400	1,55	11,067
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0040	14,00	0,056
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0790	8,00	0,632
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0160	8,00	0,128
39	CF51B k=2	Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50)	m2			24,911 20,146
	7122050013442	Tencuitor	h-om	0,2400	41,97	20,146
	2653102100831	Amestec uscat	kg	1,4300	1,55	4,433
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	14,00	0,028
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0160	8,00	0,256
	2952240004021	Mixer electric	h-ut	0,0030	8,00	0,048
40	CF57A	Aplicarea manuala a chitului pe baza de ipsos "Eurofin" grosime 1,0 mm pe suprafetele peretilor, coloanelor si tavanelor	m2			27,315 23,084
	7122050013401	Zidar cat.4	h-om	0,4500	41,97	18,887
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	41,97	4,197
	2653102100833	Chit pe baza de ipsos "Eurofin"	kg	1,0549	3,99	4,209
	4100126202818	Apa	m3	0,0010	14,00	0,014
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0010	8,00	0,008
41	CN53A	Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor	m2			2,874 1,259
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,0300	41,97	1,259
	2416586105303	Amorsa-grund	kg	0,1500	9,10	1,365
	810741	Hirtie pentru slefuit uscata	buc	0,0500	5,00	0,250
42	CN06A	Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manual (emulsie apoasa)	m2			33,194 23,084
	7141020013300	Zugrav vopsitor	h-om	0,5500	41,97	23,084
	2430116103800	Vopsea pe baza de copolimeri vinilici	kg	0,4000	18,10	7,240
	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,0600	1,55	0,093
	2681126001472	Hirtie slefuita uscata 23x30 gr 6	buc	0,5000	5,00	2,500
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0500	5,00	0,250
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	14,00	0,028

APROBAT:

Intocmit
SC "Nisprofcon" SRL

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.