

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

1. Denumerea beneficiarului de stat

2. Organizatorul procedurii de achiziție

3. Obiectul achizițiilor Reparatia interioara cu renovarea retelelor de idelitare a Centrului Multifunctional Socio-Cultural Costesti situat in r-nul Ialoveni, sat. Costesti, str. Stefan cel Mare si Sfant, 68

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		1. Lucrari de constructie 1.1. Кондиционирование 1.1.1. ККБ П1В1		
1	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D12,7 mm)	m	10,0000
2	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)	m	10,0000
3	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (teava din cupru in izolatie D28,6 mm)	m	10,0000
4	IC32E	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 35,0 mm (teava din cupru in izolatie D34,9 mm)	m	10,0000
5	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	97,2200
6	IzD03A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0970

1	2	3	4	5
7	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0970
		1.1.2. ККБ П2В2		
8	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)	m	50,0000
9	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D15,9 mm)	m	50,0000
10	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	74,6400
11	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0750
12	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0750
		1.1.3. ККБ П3В3		
13	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)	m	50,0000
14	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind	m	50,0000

1	2	3	4	5
		diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)		
15	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	85,6500
16	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
17	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
		1.1.4. ККБ П5Б5		
18	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)	m	20,0000
19	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D12,7 mm)	m	20,0000
20	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D15,9 mm)	m	20,0000
21	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (teava din cupru in izolatie D28,6 mm)	m	20,0000
22	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	171,3000

1	2	3	4	5
23	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1710
24	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1710
1.1.5. ККБ П1				
25	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatia D12,7 mm)	m	50,0000
26	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm teava din cupru in izolatia D28,6 mm)	m	50,0000
27	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	171,3000
28	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1710
29	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1710
1.1.6. ККБ П8В8				
30	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatia D9,5 mm)	m	30,0000

1	2	3	4	5
31	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)	m	30,0000
32	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	85,6500
33	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
34	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
		1.1.7. K1		
35	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D6.4 mm)	m	10,0000
36	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)	m	70,0000
37	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D12,7 mm)	m	60,0000
38	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D15,9 mm)	m	80,0000

1	2	3	4	5
39	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)	m	15,0000
40	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm (teava din cupru in izolatie D22,2 mm)	m	60,0000
41	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (teava din cupru in izolatie D25,4 mm)	m	25,0000
42	IC32E	Teava din cupru, montata prin sudura, la coloane, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 35,0 mm (teava din cupru in izolatie D31,8 mm)	m	10,0000
43	IC33E	Teava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 42,0 mm (teava din cupru in izolatie D38,1 mm)	m	50,0000
44	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	182,8700
45	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1830
46	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1830
47	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (grila LAFS 1200x150 "Brofer")	buc	16,0000

1	2	3	4	5
48	IzH22A apl	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, cu grosimea de 50 mm (conductor de aer Climaver Neto 1065x160 si fittinguri)	m2	141,2000
		1.1.8. K2		
49	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D6.4 mm)	m	30,0000
50	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)	m	70,0000
51	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D12,7 mm)	m	45,0000
52	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D15,9 mm)	m	65,0000
53	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)	m	25,0000
54	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm (teava din cupru in izolatie D22,2 mm)	m	15,0000
55	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire,	m	30,0000

1	2	3	4	5
		in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (teava din cupru in izolatie D28.6 mm)		
56	IC33E	Teava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 42,0 mm (teava din cupru in izolatie D41.3 mm)	m	30,0000
57	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	194,4400
58	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1940
59	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,1940
		1.1.9. K3		
60	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D6.4 mm)	m	15,0000
61	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)	m	50,0000
62	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D12,7 mm)	m	40,0000
63	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire,	m	20,0000

1	2	3	4	5
		in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D15,9 mm)		
64	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)	m	25,0000
65	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm (teava din cupru in izolatie D22,2 mm)	m	10,0000
66	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (teava din cupru in izolatie D28.6 mm)	m	25,0000
67	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	85,6500
68	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
69	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
		1.1.10. K4		
70	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D6.4 mm)	m	30,0000
71	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind	m	10,0000

1	2	3	4	5
		diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D9,5 mm)		
72	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D12,7 mm)	m	150,0000
73	IC31A	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 15,0 mm, inclusiv (teava din cupru in izolatie D15,9 mm)	m	60,0000
74	IC31B	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 18,0 mm (teava din cupru in izolatie D19,1 mm)	m	100,0000
75	IC31C	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 22,0 mm (teava din cupru in izolatie D22,2 mm)	m	10,0000
76	IC31D	Teava din cupru, montata prin sudura, la legatura corpurilor si aparatelor de incalzire, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 28,0 mm (teava din cupru in izolatie D25,4 mm)	m	15,0000
77	IC33D	Teava din cupru, montata prin sudura, in conducte de distributie, in instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 35,0 mm (teava din cupru in izolatie D31,8 mm)	m	45,0000
78	CL17B	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare	kg	85,6500
79	IzD03A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de vopsea de miniu de	t	0,0860

1	2	3	4	5
		plumb, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina		
80	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina	t	0,0860
		2. Lucrari de montare 2.1. Кондиционирование 2.1.1. ККБ П1В1		
81	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc RXYQ18U " Daikin ")	buc	1,0000
82	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc RXYQ16U " Daikin ")	buc	1,0000
83	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M75T1)	buc	1,0000
84	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet BHFQ22P1007)	buc	1,0000
		2.1.2. ККБ П2В2		
85	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc ERQ125AW1 " Daikin ")	buc	1,0000
		2.1.3. ККБ П3В3		
86	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc ERQ200AW1 " Daikin ")	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		2.1.4. ККБ П5B5		
87	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc RXYQ12U " Daikin ")	buc	1,0000
88	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M64T)	buc	1,0000
		2.1.5. ККБ П1		
89	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc RXYQ12U " Daikin ")	buc	1,0000
90	10-04-066-03	Aparataj de perete: Panou de distribuire (supapa de expansiune EKEXVA200 "Daikin")	buc	1,0000
91	10-04-066-03	Aparataj de perete: Panou de distribuire (Unitate de control al supapei EKEACB "Daikin")	buc	1,0000
		2.1.6. ККБ П8B8		
92	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc ERQ200AW1 " Daikin ")	buc	1,0000
93	10-04-066-03	Aparataj de perete: Panou de distribuire (supapa de expansiune EKEXVA200 "Daikin")	buc	1,0000
94	10-04-066-03	Aparataj de perete: Panou de distribuire (Unitate de control al supapei EKEACB "Daikin")	buc	1,0000
		2.1.7. K1		
95	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a	buc	1,0000

1	2	3	4	5
		aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Bloc exterior VRV RXYQ14U " Daikin ")		
96	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Bloc exterior VRV RXYQ12U " Daikin ")	buc	1,0000
97	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Bloc interior pe console FXLQ20P, K=0.5 la manopera si utilaj)	buc	2,0000
98	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Bloc interior pe console FXLQ63P, K=0.5 la manopera si utilaj)	buc	8,0000
99	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M20T)	buc	5,0000
100	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M29T9)	buc	2,0000
101	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M64T)	buc	1,0000
102	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M75T1)	buc	1,0000
103	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet BHFQ22P1007)	buc	1,0000
		2.1.8. K2		
104	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc exterior VRV RXYQ20U " Daikin ")	buc	1,0000

1	2	3	4	5
105	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulată, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc exterior VRV RXYQ16U " Daikin ")	buc	1,0000
106	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXAQ20A, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	1,0000
107	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXLQ25P, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	1,0000
108	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXLQ50B, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	3,0000
109	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXLQ63B, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	1,0000
110	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXLQ100B, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	6,0000
111	IC34D	Piese de legătură (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montată prin sudură cu teava de cupru (refnet KHRQ22M20T)	buc	4,0000
112	IC34D	Piese de legătură (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montată prin sudură cu teava de cupru (refnet KHRQ22M29T9)	buc	2,0000
113	IC34D	Piese de legătură (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montată prin sudură cu teava de cupru (refnet KHRQ22M64T)	buc	4,0000

1	2	3	4	5
114	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M75T1)	buc	1,0000
115	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet BHFQ22P1007)	buc	1,0000
		2.1.9. K3		
116	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat,destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc exterior VRV RXYQ12U " Daikin ")	buc	1,0000
117	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Bloc interior pe console FXAQ20P, K=0.5 la manopera si utilaj)	buc	5,0000
118	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Bloc interior pe console FXLQ25P, K=0.5 la manopera si utilaj)	buc	1,0000
119	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pina la 8,5 kw, de pe scari (Bloc interior pe console FXLQ80B, K=0.5 la manopera si utilaj)	buc	2,0000
120	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M20T)	buc	4,0000
121	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M29T9)	buc	2,0000
122	IC34D	Piese de legatura (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru (refnet KHRQ22M64T)	buc	1,0000
		2.1.10. K4		

1	2	3	4	5
123	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulat, destinat tratării complexe a aerului proaspăt sau recirculat având un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (bloc exterior VRV RXYQ18U " Daikin ")	buc	1,0000
124	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXAQ20P, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	9,0000
125	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXLQ32P, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	1,0000
126	VC37D	Montarea aparatelor de conditionare a aerului casnice (split-sistem) puterea motorului pînă la 8,5 kw, de pe scări (Bloc interior pe console FXLQ80B, K=0.5 la manopera și utilaj)	buc	3,0000
127	IC34D	Piese de legatură (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montată prin sudură cu teava de cupru (refnet KHRQ22M20T)	buc	9,0000
128	IC34D	Piese de legatură (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montată prin sudură cu teava de cupru (refnet KHRQ22M29T9)	buc	1,0000
129	IC34D	Piese de legatură (fitinguri) cu 2 suduri din cupru, montată prin sudură cu teava de cupru (refnet KHRQ22M64T)	buc	2,0000
		3. Utilaj 3.1. Кондиционирование 3.1.1. ККБ П1В1		
130	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator RXYQ18U Q _x =50.4 кВт Q _T =50.4 кВт "Daikin"	buc	1,0000
131	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator RXYQ16U Q _x =45 кВт Q _T =45 кВт "Daikin"	buc	1,0000
132	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M75T1	set	1,0000

1	2	3	4	5
133	Pret furnizor	Refnet BHFQ22P1007	set	1,0000
		3.1.2. ККБ П2В2		
134	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator ERQ125AW1 Q _x =14 κB _T Q _T =16 κB _T "Daikin"	buc	1,0000
		3.1.3. ККБ П3В3		
135	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator ERQ200AW1 Q _x =22.4 κB _T Q _T =25 κB _T "Daikin"	buc	1,0000
		3.1.4. ККБ П5В5		
136	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator RXYQ12U Q _x =33.5 κB _T Q _T =33.5 κB _T "Daikin"	buc	1,0000
137	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M64T	set	1,0000
		3.1.5. ККБ П1		
138	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator RXYQ12U Q _x =33.5 κB _T Q _T =33.5 κB _T "Daikin"	buc	1,0000
139	Pret furnizor	Telecomanda BRC1H52W "Daikin"	set	1,0000
140	Pret furnizor	Supapa de expansiune EKEXVA200	set	1,0000
141	Pret furnizor	Unitate de control al supapei EKEACB	set	1,0000
		3.1.6. ККБ П8В8		
142	Pret furnizor	Unitate compresor și condensator ERQ200AW1 Q _x =22.4 κB _T Q _T =25 κB _T "Daikin"	buc	1,0000
143	Pret furnizor	Supapa de expansiune EKEXVA200	set	1,0000
144	Pret furnizor	Unitate de control al supapei EKEACB	set	1,0000
		3.1.7. К1		
145	Pret furnizor	Grila LAFS 1200x150 "Brofer"	buc	16,0000
146	Pret furnizor	Bloc exterior VRV RXYQ14U " Daikin " Q _x =40 κB _T Q _T =40 κB _T	buc	1,0000

1	2	3	4	5
147	Pret furnizor	Bloc exterior VRV RXYQ12U " Daikin " Q _x =33.5 κB _T Q _T =33.5 κB _T	buc	1,0000
148	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ20P	buc	2,0000
149	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXNQ63A	buc	8,0000
150	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M20T	set	5,0000
151	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M29T9	set	2,0000
152	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M64T	set	1,0000
153	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M75T1	set	1,0000
154	Pret furnizor	Refnet BHFQ22P1007	set	1,0000
155	Pret furnizor	Telecomanda BRC1H52W "Daikin"	set	10,0000
		3.1.8. K2		
156	Pret furnizor	Bloc exterior VRV RXYQ20U " Daikin " Q _x =52 κB _T Q _T =52 κB _T	buc	1,0000
157	Pret furnizor	Bloc exterior VRV RXYQ16U " Daikin " Q _x =45 κB _T Q _T =45 κB _T	buc	1,0000
158	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ20A	buc	1,0000
159	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ25A	buc	1,0000
160	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ50B	buc	3,0000
161	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ63B	buc	1,0000
162	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ100B	buc	6,0000
163	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M20T	set	4,0000
164	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M29T9	set	2,0000
165	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M64T	set	4,0000
166	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M75T1	set	1,0000
167	Pret furnizor	Refnet BHFQ22P1007	set	1,0000

1	2	3	4	5
168	Pret furnizor	Telecomanda BRC1H52W "Daikin"	set	12,0000
169	Pret furnizor	Panou decorativ BYCQ140E "Daikin"	set	10,0000
		3.1.9. K3		
170	Pret furnizor	Bloc exterior VRV RXYQ12U " Daikin " Qx=33,5 κBT QT=33,5 κBT	buc	1,0000
171	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ20P	buc	5,0000
172	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ25P	buc	1,0000
173	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ80B	buc	2,0000
174	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M20T	set	4,0000
175	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M29T9	set	2,0000
176	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M64T	set	1,0000
177	Pret furnizor	Telecomanda BRC1H52W "Daikin"	set	8,0000
178	Pret furnizor	Panou decorativ BYCQ140E "Daikin"	set	2,0000
		3.1.10. K4		
179	Pret furnizor	Bloc exterior VRV RXYQ18U " Daikin " Qx=50,4 κBT QT=50,4 κBT	buc	1,0000
180	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ20P	buc	9,0000
181	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ32P	buc	1,0000
182	Pret furnizor	Bloc interior pe consola FXLQ80B	buc	3,0000
183	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M20T	set	9,0000
184	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M29T9	set	1,0000
185	Pret furnizor	Refnet KHRQ22M64T	set	2,0000
186	Pret furnizor	Telecomanda BRC1H52W "Daikin"	set	13,0000
187	Pret furnizor	Panou decorativ BYCQ140E "Daikin"	set	3,0000