

**Replanificarea salilor de operatie
in blocul chirurgical etajul doi al
cladirii al IMSP SCM "Sfinta
Treime", mun.Chisinau,
str.A.Russo 11 №04/24-IVC**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitațile de lucrări №
Incalzire, ventilare, conditionare. Utilaj.**

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de montare		
		Capitolul 1.1. Incalzire		
1	IB17B	Generator de aer cald monobloc, avind puterea calorica de 25.100 - 45.000 kcal/h (Смесительный узел)	buc	6,000
2	SE56A	Filtru pentru apa potabila, cu mufe filetata pentru montaj pe conducta, avind dimensiunea de 1" - 2"	buc	6,000
3	IA17A	Boiler vertical montat pe pardoseala, boilerul avind capacitatea de pina la 300 l, inclusiv	buc	5,000
		Capitolul 1.2. Ventilarea si conditionarea aerului		
		Capitolul 1.2.1. R1		
4	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
5	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14)	buc	3,000
6	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 (Umidificator de aer in complex)	buc	1,000
		Capitolul 1.2.2. C1		
7	VC09A	Montarea agragatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin	buc	3,000

1	2	3	4	5
		filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara)		
8	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler)	buc	2,000
9	IC34N	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet)	buc	3,000
		Capitolul 1.2.3. A1.1		
10	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
11	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
12	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
13	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
14	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
15	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.4. A1.2		
16	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
17	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
18	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
19	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
20	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
21	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000

1	2	3	4	5
		Capitolul 1.2.5. A1.3		
22	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
23	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
24	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
25	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
26	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
27	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.6. R2		
28	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
29	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA)	buc	2,000
30	VC22A	Montarea camerelor metalice pentru tratarea aerului de 1200-4000 kg (HEPA Filter Box)	buc	4,000
31	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Hepa Ceiling Filter)	buc	4,000
32	VB15B	Rama cu jaluzele reglabile simultan, gata confectionate cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal (Swirl diffuser)	buc	4,000
33	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex)	buc	1,000

1	2	3	4	5
		Capitolul 1.2.7. C2		
34	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara)	buc	3,000
35	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler)	buc	2,000
36	IC34N	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet)	buc	3,000
		Capitolul 1.2.8. A2.1		
37	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
38	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
39	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
40	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
41	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
42	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.9. A2.2		
43	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
44	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
45	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
46	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
47	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii	buc	4,000

1	2	3	4	5
		elastici din cauciuc		
48	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.10. A2.3		
49	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
50	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
51	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
52	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
53	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
54	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.11. R3		
55	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
56	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14)	buc	3,000
57	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex)	buc	1,000
		Capitolul 1.2.12. C3		
58	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara)	buc	3,000

1	2	3	4	5
59	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler)	buc	2,000
60	IC34N	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet)	buc	3,000
		Capitolul 1.2.13. A3.1		
61	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
62	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
63	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
64	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
65	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
66	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.14. A3.2		
67	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
68	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
69	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
70	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
71	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
72	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.15. A3.3		

1	2	3	4	5
73	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
74	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
75	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
76	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
77	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
78	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.16. R4		
79	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
80	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14)	buc	3,000
81	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex)	buc	1,000
		Capitolul 1.2.17. C4		
82	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara)	buc	3,000
83	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler)	buc	2,000
84	IC34N	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet)	buc	3,000
		Capitolul 1.2.18. A4.1		

1	2	3	4	5
85	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
86	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
87	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
88	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
89	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
90	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.19. A4.2		
91	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
92	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000
93	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
94	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
95	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
96	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.20. A4.3		
97	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	2,000
98	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	4,000

1	2	3	4	5
99	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	4,000
100	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	1,000
101	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc	buc	4,000
102	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	4,000
		Capitolul 1.2.21. R5		
103	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulata, tip ACM -5, pentru amestecare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
104	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14)	buc	2,000
105	VC17A	Montarea agregatului de climatizare, tip ACM, modulata, destinat tratarii complexe a aerului proaspat sau recirculat avind un debit de aer tratat de 3.600 - 11.000 mc/h (Umidificator de aer in complex)	buc	1,000
		Capitolul 1.2.22. C5		
106	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara)	buc	2,000
107	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler)	buc	2,000
108	IC34N	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet)	buc	3,000
		Capitolul 1.2.23. A5		
109	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	4,000
110	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul	buc	8,000

1	2	3	4	5
		1000 - 2000 mm		
111	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	8,000
112	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	2,000
113	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suport elastici din cauciuc	buc	8,000
114	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	8,000
		Capitolul 1.2.24. R6		
115	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
116	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Tavan laminar echipat cu filtre HEPA H14)	buc	2,000
117	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 (Umidificator de aer in complex)	buc	1,000
		Capitolul 1.2.25. C6		
118	VC09A	Montarea agregatului de filtrare pentru retinerea pulberilor (in special a pulberilor metalice) prin filtrare-ventilare, avind un debit de aer tratat de 2500 mc/h tip ICMA (Unitate exterioara)	buc	2,000
119	11-06-001-01	Panou, masa, kg, pina la: 50 (Controler)	buc	2,000
120	IC34N	Piese de legatura (fitinguri) cu 3 suduri din cupru, montata prin sudura cu teava de cupru, avind diametrul exterior de 54,0 mm (Refnet)	buc	3,000
		Capitolul 1.2.26. A6		
121	VC04C	Montarea ventilatoarelor monoaspirante, antiexplozive, antrenate direct cu cuplaj, avind debitul de 3.000-9.200 mc/h cu motor electric de 1,1- 4 kw	buc	4,000

1	2	3	4	5
122	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	8,000
123	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de reglaj)	buc	8,000
124	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg (Cutia filtranta cu filtru)	buc	2,000
125	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suport elastici din cauciuc	buc	8,000
126	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm	buc	8,000
		Capitolul 1.2.27. R7		
127	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
128	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
129	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000
130	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
131	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suport elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.28. R8		
132	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
133	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
134	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000

1	2	3	4	5
135	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
136	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suport elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.29. RE1		
137	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
138	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Incalzitor electric)	buc	1,000
139	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
140	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000
141	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
142	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suport elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.30. RE2		
143	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
144	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Incalzitor electric)	buc	1,000
145	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
146	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000
147	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000

1	2	3	4	5
148	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.31. RE3		
149	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h	buc	1,000
150	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Incalzitor electric)	buc	1,000
151	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
152	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, avind greutatea de 50 - 200 kg	buc	1,000
153	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
154	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.32. A7		
155	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
156	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
157	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
158	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.33. A8		
159	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
160	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer	buc	1,000

1	2	3	4	5
		sens unic)		
161	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
162	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.34. A9		
163	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
164	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
165	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
166	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.35. A10		
167	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
168	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
169	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
170	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.36. A11		
171	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
172	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
173	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
174	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii	buc	2,000

1	2	3	4	5
		elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)		
		Capitolul 1.2.37. A12		
175	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
176	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
177	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
178	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.38. A13		
179	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
180	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
181	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
182	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.39. A14		
183	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
184	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
185	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
186	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.40. A15		
187	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj	buc	1,000

1	2	3	4	5
		metalic		
188	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
189	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
190	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.41. A16		
191	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
192	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
193	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
194	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.42. A17		
195	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
196	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
197	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
198	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suporti elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.43. A18		
199	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
200	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000

1	2	3	4	5
201	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
202	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.44. A19		
203	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
204	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
205	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
206	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.45. A20		
207	VC01B	Montarea ventilatoarelor centrifugal , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe stelaj metalic	buc	1,000
208	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
209	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	2,000
210	VC24A	Sustinerea elastica a ventilatorului, cu suportii elastici din cauciuc (Conexiune flexibila)	buc	2,000
		Capitolul 1.2.46. RDF1		
211	VC01C	Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton	buc	1,000
212	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
213	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru introducerea aer)	buc	1,000
214	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	1,000

1	2	3	4	5
		Capitolul 1.2.47. RDF2		
215	VC01C	Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton	buc	1,000
216	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
217	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru introducere aer)	buc	1,000
218	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	1,000
		Capitolul 1.2.48. RDF3		
219	VC01C	Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton	buc	1,000
220	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
221	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru introducere aer)	buc	1,000
222	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	1,000
		Capitolul 1.2.49. DF1		
223	VC01C	Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton	buc	1,000
224	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)	buc	1,000
225	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru evacuare fum normal inchisa)	buc	2,000
226	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	2,000
		Capitolul 1.2.50. DF2		
227	VC01C	Montarea ventilatoarelor axial , cu greutatea totala de 50-400 kg, montat pe fundatie de beton	buc	1,000
228	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind	buc	1,000

1	2	3	4	5
		greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta de aer sens unic)		
229	VC12A	Montarea filtrului de aer, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg (Clapeta pentru pentru evacuare fum normal inchisa)	buc	2,000
230	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor	buc	2,000
		Capitolul 2. Utilaj		
		Capitolul 2.1. Incalzire		
231	Pret de piata	Nod de amestec on complet cu CTA in set	set	6,000
232	Pret de piata	Filtru impuritati din alama DN32mm	buc	2,000
233	Pret de piata	Filtru impuritati din alama DN40mm	buc	2,000
234	Pret de piata	Filtru impuritati din alama DN50mm	buc	2,000
235	Pret de piata	Boiler termoelectric V=100 litri, Nel=3 kW, U=220V	buc	5,000
		Capitolul 2.2. Ventilarea si conditionarea aerului		
		Capitolul 2.2.1. R1		
236	Pret de piata	Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 12,5, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 4)	set	1,000
237	Pret de piata	Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24	set	3,000
238	Pret de piata	Umidificator de aer izoterm UE090XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul)	set	1,000
		Capitolul 2.2.2. C1		
239	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X	set	3,000
240	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T	set	2,000
241	Pret de piata	Refnet ML01/A	set	2,000
242	Pret de piata	Refnet FQ02U/A	set	1,000
		Capitolul 2.2.3. A1.1		

1	2	3	4	5
243	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2435 m ³ /h, presiune statica exterioara P=370 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	2,000
244	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	4,000
245	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	4,000
246	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
247	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	4,000
248	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.4. A1.2		
249	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2435 m ³ /h, presiune statica exterioara P=370 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	2,000
250	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	4,000
251	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	4,000
252	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
253	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	4,000
254	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.5. A1.3		
255	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2435 m ³ /h, presiune statica exterioara P=370 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	2,000
256	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	4,000
257	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor)	buc	4,000

1	2	3	4	5
		CRDR 600x300		
258	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
259	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	4,000
260	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.6. R2		
261	Pret de piata	Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 12,5, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 13)	set	1,000
262	Pret de piata	Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24	set	2,000
263	Pret de piata	HEPA Filter Box Z-inlet: HFB-P-Z-F-W-C-610-762-78/S + HEPA Ceiling Filter / Aluminium Frame:HC-H14-A-1-610-762-78-FB-P + Swirl Diffuser: SD-P-610-762	set	4,000
264	Pret de piata	Umhidificator de aer izoterm UE090XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul)	set	1,000
		Capitolul 2.2.7. C2		
265	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X	set	3,000
266	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T	set	2,000
267	Pret de piata	Refnet ML01/A	set	2,000
268	Pret de piata	Refnet FQ02U/A	set	1,000
		Capitolul 2.2.8. A2.1		
269	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2635 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V	buc	2,000
270	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm	buc	4,000
271	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350	buc	4,000

1	2	3	4	5
272	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
273	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x350	buc	4,000
274	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.9. A2.2		
275	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=3020 m3/h, presiune statica exterioara P=5000 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V	buc	2,000
276	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm	buc	4,000
277	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350	buc	4,000
278	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
279	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x350	buc	4,000
280	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.10. A2.3		
281	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2350 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	2,000
282	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	4,000
283	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	4,000
284	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
285	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	4,000
286	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.11. R3		

1	2	3	4	5
287	Pret de piata	Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 16, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 21)	set	1,000
288	Pret de piata	Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24	set	3,000
289	Pret de piata	Umidificator de aer izoterm UE0130XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul)	set	1,000
		Capitolul 2.2.12. C3		
290	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X	set	3,000
291	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T	set	2,000
292	Pret de piata	Refnet ML01/A	set	2,000
293	Pret de piata	Refnet FQ02U/A	set	1,000
		Capitolul 2.2.13. A3.1		
294	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=3590 m3/h, presiune statica exterioara P=340 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V	buc	2,000
295	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm	buc	4,000
296	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350	buc	4,000
297	Pret de piata	Cutia filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
298	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x350	buc	4,000
299	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.14. A3.2		
300	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2500 m3/h, presiune statica exterioara P=390 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	2,000

1	2	3	4	5
301	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	4,000
302	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	4,000
303	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
304	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	4,000
305	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.15. A3.3		
306	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2410 m3/h, presiune statica exterioara P=390 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	2,000
307	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	4,000
308	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	4,000
309	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
310	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	4,000
311	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.16. R4		
312	Pret de piata	Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" HL 16, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 30)	set	1,000
313	Pret de piata	Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 18x24	set	3,000
314	Pret de piata	Umidificator de aer izoterm UE0130XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul)	set	1,000
		Capitolul 2.2.17. C4		
315	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent	set	3,000

1	2	3	4	5
		frigorific R410; GMV-680WM/G-X		
316	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T	set	2,000
317	Pret de piata	Refnet ML01/A	set	2,000
318	Pret de piata	Refnet FQ02U/A	set	1,000
		Capitolul 2.2.18. A4.1		
319	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2925 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V	buc	2,000
320	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm	buc	4,000
321	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350	buc	4,000
322	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
323	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x350	buc	4,000
324	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.19. A4.2		
325	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2805 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V	buc	2,000
326	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm	buc	4,000
327	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350	buc	4,000
328	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
329	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x350	buc	4,000
330	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.20. A4.3		

1	2	3	4	5
331	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x350 F3 ATEX Lasp=2805 m3/h, presiune statica exterioara P=480 Pa, n=1370 rot./min, Nel=2,44 kW, I=4,1 A, U=380-415 V	buc	2,000
332	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x350, L=1000 mm	buc	4,000
333	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x350	buc	4,000
334	Pret de piata	Cutia filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x350 , clasa de filtrare G4	buc	1,000
335	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x350	buc	4,000
336	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	4,000
		Capitolul 2.2.21. R5		
337	Pret de piata	Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" H8, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 39)	set	1,000
338	Pret de piata	Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 12x24	set	2,000
339	Pret de piata	Umidificator de aer izoterm UE065XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul)	set	1,000
		Capitolul 2.2.22. C5		
340	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-335WM/G-X	set	1,000
341	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X	set	1,000
342	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N140U/C-T	set	1,000
343	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T	set	1,000
344	Pret de piata	Refnet ML01/A	set	1,000
345	Pret de piata	Refnet FQ02U/A	set	2,000

1	2	3	4	5
		Capitolul 2.2.23. A5		
346	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2163 m3/h, presiune statica exterioara P=420 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	4,000
347	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	8,000
348	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	8,000
349	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	2,000
350	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	8,000
351	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	8,000
		Capitolul 2.2.24. R6		
352	Pret de piata	Centrala de tratare a aerului C.I.C. "Jan Hrebec" H8, in complectatie (Nota: vezi proiectul, coala 39)	set	1,000
353	Pret de piata	Tavan laminar echipat cu filtre HEPA, clasa de filtrare H14 , LAF 12x24	set	2,000
354	Pret de piata	Umidificator de aer izoterm UE065XL001 in complectatie (Nota: vezi proiectul)	set	1,000
		Capitolul 2.2.25. C6		
355	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-335WM/G-X	set	1,000
356	Pret de piata	Unitate motocondensanta GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410, in complectatie: Unitate exterioara GMV6 INVERTER, cu agent frigorific R410; GMV-680WM/G-X	set	1,000
357	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N140U/C-T	set	1,000
358	Pret de piata	AHU Kit (cu valva EXV) + control box (cu controler de perete XK 46) GMV-N560U/C-T	set	1,000
359	Pret de piata	Refnet ML01/A	set	1,000

1	2	3	4	5
360	Pret de piata	Refnet FQ02U/A	set	2,000
		Capitolul 2.2.26. A6		
361	Pret de piata	Ventilator rectangular in executie antiexploziva (ATEX): RKX 600x300 F3 ATEX Lasp=2163 m3/h, presiune statica exterioara P=420 Pa, n=1240 rot./min, Nel=1,6 kW, I=2,7 A, U=380-415 V	buc	4,000
362	Pret de piata	Atenuator de zgomot, AZP 600x300, L=1000 mm	buc	8,000
363	Pret de piata	Clapeta de reglaj (actionata prin servomotor) CRDR 600x300	buc	8,000
364	Pret de piata	Cutie filtranta cu filtru ondulat CFFPO 600x300 , clasa de filtrare G4	buc	2,000
365	Pret de piata	Conexiune flexibila CFR 600x300	buc	8,000
366	Pret de piata	Servomotor DAN230F, 5 Nm, cu arc de revenire, 230 V AC/50Hz	buc	8,000
		Capitolul 2.2.27. R7		
367	Pret de piata	Instalatie de refulare a aerului, Lref=350 m3/h, SAU 200 B3 EC , presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2900 rot./min, Nel=0,127 kW, I=1,0 A,U=220-230 V; Incalzitor electric incorporat, Nel=5,0 kW, I=12,0 A, U=380-415 V	set	1,000
368	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d200mm	buc	1,000
369	Pret de piata	Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d200mm	buc	1,000
370	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm	buc	2,000
371	Pret de piata	Conexiune flexibila d200mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.28. R8		
372	Pret de piata	Instalatie de refulare a aerului SAU 200 B3 EC, Lref=350 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2900 rot./min, Nel=0,127 kW, I=1,0 A,U=220-230 V; Incalzitor electric incorporat, Nel=5,0 kW, I=12,0 A, U=380-415 V	set	1,000
373	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d200mm	buc	1,000
374	Pret de piata	Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d200mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
375	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm	buc	2,000
376	Pret de piata	Conexiune flexibila d200mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.29. RE1		
377	Pret de piata	Instalatie de refulare a aerului KVK DUO 160, cu doua ventilatoare, Lref=250 m3/h, presiune statica exterioara P=140 Pa, n=1943 rot./min, Nel=0,07 kW, I=0,3 A, U=220-230 V	set	1,000
378	Pret de piata	Incalzitor electric cu bloc de control incorporat HK 160-2,4-1 Y, U=220-230 V	buc	1,000
379	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d160mm	buc	1,000
380	Pret de piata	Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d160mm	buc	1,000
381	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm	buc	2,000
382	Pret de piata	Conexiune flexibila d160mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.30. RE2		
383	Pret de piata	Instalatie de refulare a aerului KVK DUO 160, cu doua ventilatoare, Lref=250 m3/h, presiune statica exterioara P=140 Pa, n=1943 rot./min, Nel=0,07 kW, I=0,3 A, U=220-230 V	set	1,000
384	Pret de piata	Incalzitor electric cu bloc de control incorporat HK 160-2,4-1 Y, U=220-230 V	buc	1,000
385	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d160mm	buc	1,000
386	Pret de piata	Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d160mm	buc	1,000
387	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm	buc	2,000
388	Pret de piata	Conexiune flexibila d160mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.31. RE3		
389	Pret de piata	Instalatie de refulare a aerului KVK DUO 160, cu doua ventilatoare, Lref=250 m3/h, presiune statica exterioara P=140 Pa, n=1943 rot./min, Nel=0,07 kW, I=0,3 A, U=220-230 V	set	1,000
390	Pret de piata	Incalzitor electric cu bloc de control incorporat HK 160-2,4-1 Y, U=220-230 V	buc	1,000
391	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d160mm	buc	1,000
392	Pret de piata	Filtru de aer, clasa de filtrare G4 d160mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
393	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm	buc	2,000
394	Pret de piata	Conexiune flexibila d160mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.32. A7		
395	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 250 B1, Lasp=590 m3/h, ESP: P=320 Pa, n=2750 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V	buc	1,000
396	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d250mm	buc	1,000
397	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d250mm	buc	2,000
398	Pret de piata	Conexiune flexibila d250mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.33. A8		
399	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 250 B1, Lasp=590 m3/h, ESP: P=320 Pa, n=2750 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V	buc	1,000
400	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d250mm	buc	1,000
401	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d250mm	buc	2,000
402	Pret de piata	Conexiune flexibila d250mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.34. A9		
403	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 200 B1, Lasp=425 m3/h, ESP: P=400 Pa, n=2530 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V	buc	1,000
404	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d200mm	buc	1,000
405	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm	buc	2,000
406	Pret de piata	Conexiune flexibila d200mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.35. A10		
407	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 125 C1, Lasp=170 m3/h, ESP: P=200 Pa, n=2530 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V	buc	1,000
408	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d125mm	buc	1,000
409	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d125mm	buc	2,000

1	2	3	4	5
410	Pret de piata	Conexiune flexibila d125mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.36. A11		
411	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=65 m3/h, ESP: P=220 Pa, n=2040 rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V	buc	1,000
412	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
413	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
414	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.37. A12		
415	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=95 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V	buc	1,000
416	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
417	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
418	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.38. A13		
419	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=95 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V	buc	1,000
420	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
421	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
422	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.39. A14		
423	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=95 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V	buc	1,000
424	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
425	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
426	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.40. A15		
427	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=50 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2040	buc	1,000

1	2	3	4	5
		rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V		
428	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
429	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
430	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.41. A16		
431	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=50 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2040 rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V	buc	1,000
432	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
433	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
434	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.42. A17		
435	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 C1, Lasp=100 m3/h, ESP: P=240 Pa, n=2570 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V	buc	1,000
436	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
437	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
438	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.43. A18		
439	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 100 A1, Lasp=50 m3/h, ESP: P=250 Pa, n=2040 rot./min, Nel=0,04 kW, I=0,18 A, U=220-230 V	buc	1,000
440	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d100mm	buc	1,000
441	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d100mm	buc	2,000
442	Pret de piata	Conexiune flexibila d100mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.44. A19		
443	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 160 B1, Lasp=260 m3/h, ESP: P=175 Pa, n=2940 rot./min, Nel=0,06 kW, I=0,26 A, U=220-230 V	buc	1,000
444	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d160mm	buc	1,000
445	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d160mm	buc	2,000

1	2	3	4	5
446	Pret de piata	Conexiune flexibila d160mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.45. A20		
447	Pret de piata	Ventilator circular pentru aspiratie aer CK 200 B1, Lasp=360 m3/h, ESP: P=415 Pa, n=2750 rot./min, Nel=0,145 kW, I=0,63 A, U=220-230 V	buc	1,000
448	Pret de piata	Clapeta de aer sens unic d200mm	buc	1,000
449	Pret de piata	Atenuator de zgomot, L = 600 mm d200mm	buc	2,000
450	Pret de piata	Conexiune flexibila d200mm	buc	2,000
		Capitolul 2.2.46. RDF1		
451	Pret de piata	Ventilator axial de refulare pentru compensare aer evacuat in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-1,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), pentru refulare aer, Lref=6543 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2880 rot./min, Nel=1,5 kW, I=3,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta de sens unic d630	buc	1,000
452	Pret de piata	Clapeta 400x400 pentru introducere aer normal inchisa cu servomotor 24V	buc	1,000
		Capitolul 2.2.47. RDF2		
453	Pret de piata	Ventilator axial de refulare pentru compensare aer evacuat in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-1,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), pentru refulare aer, Lref=6543 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2880 rot./min, Nel=1,5 kW, I=3,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta de sens unic d630	buc	1,000
454	Pret de piata	Clapeta 400x400 pentru introducere aer normal inchisa cu servomotor 24V	buc	1,000
		Capitolul 2.2.48. RDF3		
455	Pret de piata	Ventilator axial de refulare pentru compensare aer evacuat in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-1,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), pentru refulare aer, Lref=6543 m3/h, presiune statica exterioara P=400 Pa, n=2880 rot./min, Nel=1,5 kW, I=3,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta	buc	1,000

1	2	3	4	5
		de sens unic d630		
456	Pret de piata	Clapeta 400x400 pentru introducere aer normal inchisa cu servomotor 24V	buc	1,000
		Capitolul 2.2.49. DF1		
457	Pret de piata	Ventilator axial pentru evacuare fum in caz de incendiu AIR AKD 63-2T-5,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), debit de aer: Lasp=18800 m3/h, ESP: P=600 Pa n=2900 rot./min, Nel=5,5 kW, I=10,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d630; flansa de conectare d630;grila de protectie d630; clapeta de sens unic d630	buc	1,000
458	Pret de piata	Clapeta 500x400 pentru evacuare fum normal inchisa cu servomotor 24V	buc	2,000
		Capitolul 2.2.50. DF2		
459	Pret de piata	Ventilator axial pentru evacuare fum in caz de incendiu AIR AKD 71-2T-5,5 F400 (pentru conditii de lucru 400 °C/2h), debit de aer: Lasp=23400 m3/h, ESP: P=530 Pa, n=2890 rot./min, Nel=5,5 kW, I=10,3 A, U=380-415 V, in complet cu: suport pentru fixare d710; flansa de conectare d710;grila de protectie d710; clapeta de sens unic d710	buc	1,000
460	Pret de piata	Clapeta 600x400 pentru evacuare fum normal inchisa cu servomotor 24V	buc	2,000

Proiectant T.Rosca

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.