

ANEXA 1.2

LISTA CANTITATI ESTIMATE ACORD CADRU MAXIM
DE UTILAJE SI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE

Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate	Observatii
0	1	2	3	4
1	CENTRALA DE TRATARE AER CTA CU D=4000 MC/H; 400 PA	buc	8	
2	CENTRALA DE TRATARE AER CTA CU D=8000 MC/H; 500 PA	buc	6	
3	CENTRALA DE TRATARE AER CTA CU D=12000 MC/H; 800 PA	buc	6	
4	CENTRALA DE TRATARE AER CTA CU D=20000 MC/H; 1000 PA	buc	4	
5	VENTILATOR INTRODUCERE CENTRIFUGAL D=300 MC/H; 80 PA	buc	8	
6	VENTILATOR INTRODUCERE CENTRIFUGAL D=400 MC/H; 100 PA	buc	6	
7	VENTILATOR INTRODUCERE CENTRIFUGAL D=600 MC/H; 130 PA	buc	6	
8	VENTILATOR INTRODUCERE CENTRIFUGAL D=800 MC/H; 300 PA	buc	4	
9	VENTILATOR DE EVACUARE D=300 MC; 80 PA	buc	8	
10	VENTILATOR DE EVACUARE D=400 MC; 100 PA	buc	8	
11	VENTILATOR DE EVACUARE D=600 MC; 130 PA	buc	6	
12	VENTILATOR DE EVACUARE D=800 MC; 300 PA	buc	4	
13	MODUL DE AUTOMATIZARE PENTRU C.T.A.	buc	8	
14	BATERIE INCALZIRE ELECTRICA Q=8 KW; 15 PA	buc	8	
15	BATERIE INCALZIRE ELECTRICA Q=20 KW; 20 PA	buc	8	
16	AGREGAT DE VENTILARE CU RECUPERAREA CALDURII V.R.C. D=300MC/H	buc	8	
17	AGREGAT DE VENTILARE CU RECUPERAREA CALDURII V.R.C. D=500MC/H	buc	6	
18	AGREGAT DE VENTILARE CU RECUPERAREA CALDURII V.R.C. D=1000MC/H	buc	4	
19	CHILLER QR=10 KW	buc	8	
20	CHILLER QR=15 KW	buc	8	
21	CHILLER QR=20 KW	buc	6	
22	CHILLER QR=25 KW	buc	6	
23	CHILLER QR=40 KW	buc	4	
24	PLAFON FILTRANT CU FILTRE HEPA H 14 2400X1600X440 MM	buc	6	
25	PLAFON FILTRANT CU FILTRE HEPA H 14 2400X1850X440 MM	buc	6	
26	PLAFON FILTRANT CU FILTRE HEPA H 14 2400X2000X440 MM	buc	5	
27	PLAFON FILTRANT CU FILTRE HEPA H 14 2400X2400X440 MM	buc	5	
28	ANEMOSTAT PLAN PATRAT CU PLENIUM SI REGISTRU DE RGLAJ DEBIT CU DIMENSIUNEA 450X450 MM CU FILTRU HEPA H14	buc	110	
29	ANEMOSTAT PLAN PATRAT CU PLENIUM SI REGISTRU DE RGLAJ DEBIT CU DIMENSIUNEA 600X600 MM CU FILTRU HEPA H14	buc	58	

Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate	Observatii
0	1	2	3	4
30	ANEMOSTAT PLAN PATRAT CU PLENIUM SI REGISTRU DE RGLAJ DEBIT CU DIMENSIUNEA 375X375 MM CU FILTRU HEPA H14	buc	42	
31	GA- GRILA DE ASPIRATIE RECTANGULARA CU JALUZELE FIXE CU DUBLA DEFLEXIE MONTAT PE CANAL CU DIMENSIUNE 400X300	buc	110	
32	GA- GRILA DE ASPIRATIE RECTANGULARA CU JALUZELE FIXE CU DUBLA DEFLEXIE MONTAT PE CANAL CU DIMENSIUNE 400X400	buc	110	
33	GA- GRILA DE ASPIRATIE RECTANGULARA CU JALUZELE FIXE CU DUBLA DEFLEXIE MONTAT PE CANAL CU DIMENSIUNE 600X300	buc	110	
34	GA- GRILA DE ASPIRATIE RECTANGULARA CU JALUZELE FIXE CU DUBLA DEFLEXIE MONTAT PE CANAL CU DIMENSIUNE 600X400	buc	58	
35	GA- GRILA DE ASPIRATIE RECTANGULARA CU JALUZELE FIXE CU DUBLA DEFLEXIE MONTAT PE CANAL CU DIMENSIUNE 600X600	buc	42	
36	FILTRU F MONTAT PE TUBULATURA PRIZEI DE AER, RACORD D=200 MM; Dp=35 PA	buc	4	
37	ATENUATOR DE ZGOMOT CIRCULAR FLEXIBIL D=200 MM, L=1 M, Dp=20 PA	buc	5	
38	GT - GRILA DE TRANSFER RECTANGULARA, 300X300 MM	buc	12	
39	GR - GRILA DE REFULARE RECTANGULAR CU JALUZELE FIXE, 300X150 MM	buc	12	
40	PA1 - PRIZA DE AER CIRCULARA CU JALUZELE FIXE, D=200 MM	buc	26	
41	PA2 - PRIZA DE AER RECTANGULARA CU JALUZELE FIXE, 900X400 MM	buc	10	
42	GE1 - GRILA EXTERIOARA DE EVACUARE, D=200 MM	buc	2	
43	GE2 - GRILA EXTERIOARA DE EVACUARE, 900X400 MM	buc	10	
44	CLAPETA DE REGLARE FLUTURE MONTATA PE CANAL CONFORM DETALIU IPCT SAU SIMILAR, CU DIMENSIUNEA 200X100 MM	buc	8	
45	CLAPETA DE REGLARE FLUTURE MONTATA PE CANAL CONFORM DETALIU IPCT SAU SIMILAR, CU DIMENSIUNEA 200X200 MM	buc	8	
46	POMPA PATA CU TREI TURATII MONTATA PE CONDUCTA, D=1 MC/H, H=2,5 MCA	buc	2	
47	VENTIL CU TREI CAI, D=1/2", CU SERVOMOTOR, ECHIPAT CU SONDE DE TEMPERATURA SI REGULATOR DE PRESIUNE, PIERDERE DE PRESIUNE MAXIM 1 MCA	buc	2	
48	POMPA Pi1 CU CORP DUBLU, CU TREI TURATII, MONTATA PE CONDUCTA D=1,3 MC/H, H=2MCA CU ANCLANSARE AUTOMATA A REZERVEI	buc	2	
49	POMPA Pb CU CORP DUBLU D=5 MC/H, H=2 MCA	buc	2	
50	POMPA Pv CU CORP DUBLU D=7,2 MC/H, H=3,5 MCA	buc	2	
51	VENTIL CU TREI CAI, D=3/4", CU SERVOMOTOR, ECHIPAT CU SONDE DE TEMPERATURA SI REGULATOR DE PRESIUNE, PIERDERE DE PRESIUNE MAXIM 1,5 MCA	buc	2	

Nr.crt.	Denumire	U.M.	Cantitate	Observatii
0	1	2	3	4
52	VENTIL CU TREI CAI, D=40 MM, CU SERVOMOTOR, ECHIPAT CU SONDE DE TEMPERATURA SI REGULATOR DE PRESIUNE, PIERDERE DE PRESIUNE MAXIM 1,5 MCA	buc	2	
53	POMPA CIRCULATIE APA CALDA Q=1,5 MC/H; H=2,00 MCA; N=0,5KW	buc	2	
54	POMPA SUMERSIBILA APE CONVENTIONAL CURATE CU TOCATOR (GRINDER) SI REZERVOR POLISTIF 280 L ECHIPAT CU SNE; Q=10 MC/H; H=8,0 MCA	buc	2	
55	POMPE SUMERSIBILE APE CONVENTIONAL CURATE CU TOCATOR (GRINDER) SI REZERVOR POLISTIF 550 L ECHIPAT CU SNE; Q=10 MC/H; H=8,0 MCA	buc	2	
56	POMPA SUMERSIBILA APE CONVENTIONAL CURATE ECHIPAT CU SNE; Q=10 MC/H; H=8,0 MCA - MOBILA	buc	2	
57	GRILA DE ASPIRATIE GA1 D=100 MM, Dex=140 MM, MONTAJ PLAFON, Dmin/max=20/120 MC/H	buc	12	
58	ELECTROVALVA CU FLANSA PENTRU GAZE Dn=65 MM	buc	2	
59	ELECTROVALVA CU FLANSA PENTRU GAZE Dn=1" (25 MM)	buc	2	
60	BOXE DE TRANSFER 60 X 600	buc	10	

OFERTANT,