

**Resistemizarea incaperilor
blocului operational de la etajul
8. ICS Oncologic din str.
N.Testimitanu 30, or. Chisinau
(Bloc nr:1, Transa II)**

(denumirea obiectivului)

**DEVIZ LOCAL №
Sistema de ventilare si conditionare 2-1-4**

Valoarea de deviz 7 379 108,504 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. Lucrari de constructie				
1	RpVB45A	Demontarea clapetelor de reglare de pe canale de ventilatie, avind perimetrul sectiunii de 800-1600 mm	buc	1,000	104,953 103,663	104,953 103,663
2	RpVB45B	Demontarea clapetelor de reglare de pe canale de ventilatie, avind perimetrul sectiunii de 1600-3200 mm	buc	7,000	142,940 141,050	1 000,581 987,351
3	RpVB47A	Demontarea bateriilor de incalzire a aerului, avind greutatea totala de 50-200kg	buc	15,000	308,401 307,591	4 626,021 4 613,871
4	RpVB44A	Demontarea atenuatorului de zgomot,de pe canale de ventilatie, avind perimetrul de 800-2000 mm	buc	15,000	35,398 33,988	530,970 509,820
5	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm	m2	396,000	55,563 54,381	22 002,869 21 534,797
6	RpCB18E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosimi peste 15 cm	m3	1,630	1 518,710 1 514,187	2 475,498 2 468,124
7	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10	t	10,000	106,213 106,213	1 062,125 1 062,125

1	2	3	4	5	6	7
		pe orizontala)				
8	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	10,000	94,317 94,317	943,167 943,167
9	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	10,000	25,980 0,000	259,805 0,000
10	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 300x150mm,montat pe canal	buc	1,000	670,835 142,750	670,835 142,750
11	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG100*350mm	buc	1,000	394,585 42,485	394,585 42,485
12	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG150*350mm	buc	5,000	443,585 42,485	2 217,925 212,425
13	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG200*400mm	buc	1,000	509,585 42,485	509,585 42,485
14	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG200*500mm	buc	1,000	599,585 42,485	599,585 42,485
15	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG260*450mm	buc	1,000	599,585 42,485	599,585 42,485
16	CL20A	Grile de ventilatie de tip SAG250*400mm	buc	4,000	775,585 42,485	3 102,340 169,940
17	CL20A	Grile de ventilatie de tip SAG400*400mm	buc	1,000	1 041,585 42,485	1 041,585 42,485
18	CL20A	Grile de ventilatie de tip P100*100mm	buc	4,000	209,585 42,485	838,340 169,940
19	CL20A	Grile de ventilatie de tip P100*150mm	buc	7,000	233,585 42,485	1 635,095 297,395
20	CL20A	Grile de ventilatie de tip P150*150mm	buc	1,000	248,585 42,485	248,585 42,485
21	CL20A	Grile de ventilatie de tip P200*150mm	buc	2,000	266,585	533,170

1	2	3	4	5	6	7
					42,485	84,970
22	VB26A	Montaj difuzor de tip RAD505*505mm	buc	4,000	1 352,092 248,962	5 408,368 995,848
23	CL20A	Grile de ventilatie exterioare pentru aer de tip WSG100-50	buc	4,000	443,585 42,485	1 774,340 169,940
24	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 100x100mm,montat pe canal	buc	4,000	518,835 142,750	2 075,338 570,998
25	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 100x150mm,montata pe canal	buc	4,000	593,835 142,750	2 375,338 570,998
26	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 150x150mm,montat pe canal	buc	8,000	607,835 142,750	4 862,677 1 141,997
27	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 200x200mm, montat pe canal	buc	16,000	681,835 142,750	10 909,354 2 283,994
28	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 300x200mm,montat pe canal	buc	12,000	763,835 142,750	9 166,015 1 712,995
29	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunia 250x400mm, montata pe canal	buc	2,000	896,835 142,750	1 793,669 285,499
30	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu D=315mm,montat pe canal	buc	1,000	1 007,835 142,750	1 007,835 142,750
31	VB09B	Montarea supapei de reglare a erului cu reglaj manual cu D=355mm, montat pe canal	buc	28,000	1 216,835 142,750	34 071,369 3 996,989
32	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (100*100mm)	m2	20,800	794,337 142,664	16 522,220 2 967,407
33	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. 150*100mm	m2	55,000	629,708 142,665	34 633,964 7 846,555
34	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din	m2	65,400	629,709	41 182,970

1	2	3	4	5	6	7
		tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: pina la 600 mm. (150*150mm)			142,665	9 330,301
35	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (200x200mm)	m2	52,800	618,157 130,600	32 638,698 6 895,655
36	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm.(250x200mm)	m2	37,800	618,157 130,600	23 366,350 4 936,672
37	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (250*150mm)	m2	8,000	618,157 130,599	4 945,253 1 044,791
38	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 800-1000 mm. (250x250mm)	m2	4,000	618,157 130,599	2 472,627 522,396
39	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: 1200mm.(300*200mm)	m2	55,000	842,377 130,599	46 330,712 7 182,939
40	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1200 mm. (300*250mm)	m2	4,400	818,234 113,010	3 600,229 497,244
41	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm.(250*400mm)	m2	14,300	1 329,689 85,053	19 014,546 1 216,261
42	VA22C	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 1800 mm.(600*300mm)	m2	322,200	539,870 85,055	173 946,082 27 404,694
43	VA22D	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 2000 mm. (600*400mm)	m2	282,000	520,344 68,741	146 736,988 19 384,886

1	2	3	4	5	6	7
44	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm.(600*500mm)	m2	28,600	1 321,769 63,217	37 802,601 1 807,992
45	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm.(700*400mm)	m2	28,600	1 321,769 63,217	37 802,601 1 807,992
46	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm.(700*500mm)	m2	9,600	1 321,767 63,214	12 688,962 606,856
47	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (800*500mm)	m2	109,200	546,091 63,218	59 633,092 6 903,388
48	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (800*800mm)	m2	35,200	1 331,871 63,218	46 881,852 2 225,279
49	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: pina la 3600 mm. (1000*500mm)	m2	27,000	1 331,870 63,218	35 960,503 1 706,877
50	VA22E	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind diametrul de sectiuni circulare D315mm	m2	2,970	546,146 63,227	1 622,054 187,784
51	VA20A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind diametru de sectiunii circulare:D=355mm	m2	73,570	714,923 113,010	52 596,910 8 314,145
52	VA20A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind diametru de sectiunii circulare: D400mm	m2	75,360	804,815 113,010	60 650,838 8 516,458
53	IzH06B	Izolarea conductelor cu Placa Izolatie Adesiva cu folie de aluminiu de tip K-	m2	670,000	164,132	109 968,373

1	2	3	4	5	6	7
		FLEX AIR grosime 10mm (consum sirma -0,000kg/m2)			39,936	26 757,053
54	IzH06B	Izolarea conductelor cu Placi Izolatie Adesiva cu folie de aluminiu de tip K-FLEX ST grosime de 10mm(consum sirma-0,000kg/m2)	m2	144,000	164,132 39,936	23 634,994 5 750,770
55	IzH06B	Izolarea conductelor cu Placi Izolatie Adesiva cu folie de aluminiu de tip K-FLEX ST AL gr.50mm(consum de sirma -0,00kg/m2)	m2	27,000	164,132 39,936	4 431,561 1 078,269
56	IzH06B	Izolarea conductelor cu Izovent EI 150. Limita de rezistenta la foc: EI 150 grosime de 16mm(consum sirma - 0,00kg/m2)	m2	325,000	95,926 39,936	31 175,917 12 979,167
Total			lei			1 179 082,404
Asigurarea sociala si medicala				24,00 %		282 979,777
Transportarea materialelor				7,00 %		67 364,012
Total				100,00 +		1 529 426,193
Cheltuieli de regie				14,50 %		221 766,798
Total				100,00 +		1 751 192,991
Beneficiu de deviz				6,00 %		105 071,579
Total Lucrari de constructie						1 856 264,570
Incluziv salariu						213 299,087
2. Lucrari de montare						
57	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 (K1B1:K2B2:K3B3:K4B4)	buc	4,000	5 546,815 4 821,198	22 187,259 19 284,791
58	VB18B	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 2000 - 3200 mm	buc	8,000	541,461 110,461	4 331,688 883,688
59	VC31A	Montare umidificator aer	buc	4,000	2 506,279 2 078,366	10 025,117 8 313,465
60	IA24B	Elevator de racordare a instalatiei de incalzire centrala (cu apa calda) la reseaua de apa fierbinte, avind diametrul de intrare al difuzorului de 25...35 mm	buc	4,000	518,439 229,419	2 073,756 917,676

1	2	3	4	5	6	7
61	VC07B	Montarea ventilatoarelor axiale, de fereastră, tip VF 315 - VF 900, avind greutatea de 11 - 20,3 kg cu motor de 0,75 - 3 kw (B5)	buc	1,000	1 756,768 1 054,478	1 756,768 1 054,478
62	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	1,000	491,607 93,467	491,607 93,467
63	08-03-603-1	Regulator de viteza	buc	1,000	147,087 121,507	147,087 121,507
64	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg	buc	6,000	2 582,864 842,902	15 497,184 5 057,414
65	VC13A	Filtru de tavan pentru curatarea fina a aerului ,cu etansare din gel, de tip H13,H14.	buc	29,000	1 862,692 1 296,642	54 018,054 37 602,624
66	11-02-001-02	Manometrul pentru controlul poluarii filtrului de aer	buc	9,000	135,325 132,553	1 217,927 1 192,979
67	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, (LN2+filtruG4)	buc	36,000	1 934,571 1 159,841	69 644,538 41 754,258
68	VB09B	Supapa de retinere foc cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal	buc	8,000	585,835 142,750	4 686,677 1 141,997
69	08-03-605-1	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a supapelor	buc	8,000	188,923 105,363	1 511,382 842,902
Total			lei			187 589,044
Asigurarea sociala si medicala				24,00 %		45 021,371
Transportarea materialelor				7,00 %		4 706,054
Total				100,00 +		237 316,469
Cheltuieli de regie				76,00 %		89 878,547
Total				100,00 +		327 195,016
Beneficiu				6,00 %		19 631,701
Total Lucrari de montare						346 826,717
Incluziv salariu						118 261,246
		3. Utilaje				
70	pret furnizor	Sistema K1B1. Aparat de conditionare central in executie ijienica, in carcasa	set	1,000	904 995,000	904 995,000

1	2	3	4	5	6	7
		fonoizolanta grosime de 60mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen -glucol(35%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE -5990 m3/h, 750Pa -liber, H=1204Pa - total, in urmatoarele componenta: 1.Supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de ationare electrica, 2. Set de filtre clasa EU5,EU9 cu control impotriva poluarii. 3.2 ventilatoare (50%/50%). 4. Calorifer de incalzire a aerului - 1 treapta. 5. calorifer de incalzire a aerului - 2 treapta. 6. baterie de racire a aerului cu suport pentru captarea condensaturului. 7. sectie de umidificare a aerului. 8. noduri de reglare a circuitelor agentului de incalzire si racire. 9. convertizor de frecventa. 10 regulator de consum aer de tip consum permanent EVACUARE -5395m3/h, 500Pa -liber, H=889Pa - total in urmatoarea componenta: 1. 2 ventilatoare (50%/50%) 2.filtru EU5 cu control impotriva poluarii. 3. converizor de frecventa. 4. Regulator de consum de aer de tip consum permanent.			0,000	0,000
71	pret furniz	Sistema K2B2.Aparat de conditionare central in executie igienica,in carcasa fonoizolanta grosime 60mm,cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen-glucol(35%) cu urmatoarele caracteristici:ASPIRATIE -5710m3/h,750Pa,-liber, H=1146Pa - total, in urmatoarele componenta: 1.supapa de inchidere incalzita cu dipozitiv de actionare electrica. 2.set de filtre clasa EU5,EU9 cu control impotriva pluarii. 3.2-ventilatoare (50%/50%) .4.calorifer de incalzire a aerului -1 treapta. 5.calorifer de incalzire a aerului -2 treapta. 6.baterie de racire a aerului suport pentru captarea condensatului. 7. sectie de umidificare a aerului.8. noduri de reglare a circuitelor agentului de incalzire si racire.9.convertizor de frecventa.10. Regulator de consum aer de tip consum permanent.EVACUARE -5650m3/h,500Pa-liber,H=720Pa - total,in urmatoarea componenta: 1.2ventelatore(50%/50%) 2.filtruEU5 cu control impotriva poluarii.3.converizor de fregventa.4.Regulator de consum aer de tip consum permanent.	set	1,000	905 000,100 0,000	905 000,100 0,000

1	2	3	4	5	6	7
72	pret furniz	<p>Sistema K3B3. Aparat de conditionare central in executie igienica, in carcasa fonoizolanta grosime 60mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din polipropilen-glicol(35%) cu urmatoarele caracteristici:</p> <p>ASPIRATIE- 5710m³/h, 750Pa-liber, H=1146Pa-total, in urmatoarea componenta: 1. supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de ationare electric. 2. set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii. 3. 2-ventilatoare(50%/50%) 4. calorifer de incalzire a aerului -1 treapta. 5. calorifer de incalzire a aerului 2 treapta. 6. baterie de racire a aerului cu suport pentru captarea condensatului. 7. sectie de umidificare a aerului. 8. noduri de reglare a circuitelor agentului de incalzire si racire. 9. convertizor de frecventa. 10. Regulator de consum aer de tip consum permanent EVACUARE -5450m³/h, 500Pa-liber, H=720Pa-total, in urmatoarea componenta: 1. 2 ventilatoare(50%/50%). 2. filtru EU5 cu control impotriva poluarii. 3. convertizor de frecventa. 4. Regulator de consum aer de tip consum permanent.</p>	set	1,000	<p>904 995,000</p> <hr/> <p>0,000</p>	<p>904 995,000</p> <hr/> <p>0,000</p>
73	pret furnizor	<p>Sistema K4B4. Aparat de conditionare central in executie igienica, in carcasa fonoizolanta grosime 60mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen-glicol(35%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE- 6460m³/h, 750Pa-liber, H=1254Pa-total, in urmatoarea componenta: 1. supapa de inchidere incalzita cu dispozitiv de actionare electric. 2. set de filtre clasa EU5, EU9 cu control impotriva poluarii. 3. 2 ventilatoare (50%/50%) 4. calorifer de incalzire a aerului - 1 treapta. 5. calorifer de incalzire a aerului - 2 treapta. 6. baterie de racire a aerului cu suport pentru captarea condensatului. 7. sectie de umidificare a aerului. 8. noduri de reglare a circuitelor agentului de incalzire si racire. 9. convertizor de frecventa. 10. Regulator de consum aer de tip consum permanent EVACUARE-5440m³/h, 500Pa-liber, H=736pA-total, in urmatoarea componenta: 1. 2 ventilatoare(50%/50%). 2. filtru EU5 cu control impotriva poluarii. 3. convertizor de frecventa. 4. Regulator de consum aer de tip consum</p>	set	1,000	<p>904 995,000</p> <hr/> <p>0,000</p>	<p>904 995,000</p> <hr/> <p>0,000</p>

1	2	3	4	5	6	7
		permanent				
74	pret furnizor	Atenuitor de zgomot,rectangular LDR80-50,L=950mm	buc	8,000	8 950,500 0,000	71 604,000 0,000
75	pret furnizor	Umidificator aer de tip Carel UE065XL001 humiSteam X-Plus cu panou de comanda sau similar	set	4,000	1 530,000 0,000	6 120,000 0,000
76	pret furnizor	Unitate de amestec pentru recuperatoare de glicol de tip DEX-G120-16-32 sau similar in urmatoarele componente: 1.Pompa de tip GHN 32/120-180 -1buc.2.supapa 3 cai de tip KM 1 1/4-16 -1buc. 3.Filtru Y G 1 1/4 -1buc. 4.Supape de inchidere BB 1 1/4"NEW JERSEY 910 - 4buc.5.Supapa cu bila de golire 1/2" - 1buc. 6.Aerisire automata 1/2" -1buc. 7.valva de siguranta 1/2" -1buc. 8.vas de expansiunie 8l - 1buc.9.actionare electrica de tip KMP 24V -1buc. 10.termomanometru - 4buc.	buc	4,000	12 590,880 0,000	50 363,520 0,000
77	pret furnizor	Ventilator cu urmatoarele caracteristice: Q=485m3/h, motor N=1.392 kW,H=450Pa, U=230V de tip KD450XL1 sau analog	buc	1,000	3 524,100 0,000	3 524,100 0,000
78	pret furnizor	Atenuitor de zgomot,restangular LDR 30-15, L=950mm	buc	1,000	8 950,500 0,000	8 950,500 0,000
79	pret furniz	Regulator de viteza ventilator de tip Systmair RTRE 7 Speed control	buc	1,000	795,600 0,000	795,600 0,000
80	pret furniz	Baniere de incalzirea aerului ,sectiunie 700x400mm,2rinduri,de tip VBR 70-40-2 sau analog	buc	6,000	7 558,200 0,000	45 349,200 0,000
81	pret furnizor	Filtru de tavan pentru curatare fina a aerului ,cu etansare din gel,de tip H14, cu conectarea laterala a canalului de ventilare de tip LFH/612-1/TC-0355/B/H/G/R/S3R sau similar	buc	24,000	2 186,880 0,000	52 485,120 0,000
82	pret furniz	Filtru de tavan pentru curatare fina a aerului ,cu etansare din gel. de tip H13, cu conectarea laterala a canalului de ventilare de tip LFH/612-1/TC-0355/B/H/G/R/S3R sau similar	buc	4,000	2 129,760 0,000	8 519,040 0,000
83	pret furniz	Filtru de tavan pentru curatare fina a aerului ,cu etansare din gel,de tip H13, cu conectare laterala a canalului de	buc	1,000	2 129,760 0,000	2 129,760 0,000

1	2	3	4	5	6	7
		ventelare de tip LFH/609-ITC-0315/B/H/G/R/S3R sau similar				
84	pret furnizor	Manometru pentru controlul poluarii filtrului de aer P=0-700Pa, in set cu toate accesoriile necesare de tip MARK-II sau analog	buc	9,000	556,920 0,000	5 012,280 0,000
85	pret furnizor	Separator de puf 425x325 cu filtru G4 de tip LN2	buc	18,000	487,560 0,000	8 776,080 0,000
86	pret furnizor	Separator de puf 625x325 cu filtru G4 de tip LN-2	buc	18,000	497,760 0,000	8 959,680 0,000
87	pret furnizor	Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 150x150mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip KJIOII-2(60) 150x150	buc	1,000	5 588,580 0,000	5 588,580 0,000
88	pret furniz	Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 600x400mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip KJIOII-2 (60) 600x400	buc	6,000	7 602,060 0,000	45 612,360 0,000
89	pret furniz	Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 800x600mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip KJIOII-2(60) 800x600	buc	1,000	2 390,880 0,000	2 390,880 0,000
Total Utilaje						3 946 165,80
Incluziv salariu						0,000
Total			lei		6 149 257,087	
TVA			20,00 %		1 229 851,417	

**Total deviz:
Incluziv salariu**

**7 379 108,5
04
331 560,333**

Intocmit _____ ()
(funcția, semnătura)

Verificat _____ ()
(funcția, semnătura)