

**Resistematizarea incaperilor  
blocului operational de la etajul  
8 I.C.S. Oncologic din str. N.  
Testemiteanu 30, or. Chisinau  
(Bloc №1: Transa II)**

(denumirea obiectivului)

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

Valoarea de deviz 5 382 539,38 lei

Intocmit in prețuri curente 29.04.2024

№ 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
		<b>1. Lucrari de constructie</b>				
1	RpVB45A	Demontarea clapetelor de reglare de pe canale de ventilatie, avind perimetrul sectiunii de 800-1600 mm	buc	1,00	62,05 61,00	62,05 61,00
2	RpVB45B	Demontarea clapetelor de reglare de pe canale de ventilatie, avind perimetrul sectiunii de 1600-3200 mm	buc	7,00	84,50 83,00	591,50 581,00
3	RpVC47A	Demontarea bateriilor de incalzire a aerului, avind greutatea totala de 50-200 kg	buc	15,00	158,25 155,50	2 373,75 2 332,50
4	RpVB44A	Demontarea atenuatorului de zgomot, de pe canale de ventilatie, avind perimetrul de 800-2000 mm	buc	15,00	21,10 20,00	316,50 300,00
5	RpVA35B	Demontarea canalelor de ventilatie din tabla neagra, zincata sau aliminiu, avind perimetrul sectiunii rectangulare sau circulare de 700 - 1600 mm	m2	396,00	32,91 32,00	13 032,36 12 672,00
6	RpCB18E	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace manuale, placi prefabricate cu grosimi peste 15 cm	m3	1,63	895,30 891,00	1 459,34 1 452,33
7	RpCU09C	Transporturi cu mijloace manuale prin purtat direct la 60 m distanta cu o	t	10,00	62,50	625,00

1	2	3	4	5	6	7
		incarcatura pina la 50 kg (pentru 1 m transportat pe verticala se considera 10 pe orizontala)			62,50	625,00
8	TsH92B	Incarcarea in auto sol (pamint) cu bolovani, cu pietre	t	10,00	55,50	555,00
					55,50	555,00
9	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	10,00	1,14	11,42
					0,00	0,00
10	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 300x150 mm, montata pe canal	buc	1,00	385,48	385,48
					84,00	84,00
11	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG100*350 mm	buc	1,00	215,31	215,31
					25,00	25,00
12	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG150*350 mm	buc	5,00	222,81	1 114,08
					25,00	125,00
13	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG200*400 mm	buc	1,00	315,81	315,81
					25,00	25,00
14	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG200*500mm	buc	1,00	332,31	332,31
					25,00	25,00
15	CL20A	Grile de ventilatie de tip RAG250*450 mm	buc	1,00	332,31	332,31
					25,00	25,00
16	CL20A	Grile de ventilatie de tip SAG250*400 mm	buc	4,00	324,81	1 299,26
					25,00	100,00
17	CL20A	Grile de ventilatie de tip SAG400*400 mm	buc	1,00	471,81	471,81
					25,00	25,00
18	CL20A	Grile de ventilatie de tip P100*100 mm	buc	4,00	144,81	579,26
					25,00	100,00
19	CL20A	Grile de ventilatie de tip P100*150mm	buc	7,00	144,81	1 013,71
					25,00	175,00
20	CL20A	Grile de ventilatie de tip P150*150 mm	buc	1,00	180,81	180,81
					25,00	25,00

1	2	3	4	5	6	7
21	CL20A	Grile de ventilatie de tip P200*150 mm	buc	2,00	180,81 25,00	361,63 50,00
22	VB26A	Montarea difuzor de tip RAD505*505 mm	buc	4,00	1 047,50 146,50	4 190,00 586,00
23	CL20A	Grile de ventilatie exterioare pentru aer de tip WSG100-50	buc	4,00	1 253,32 25,00	5 013,26 100,00
24	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 100x100 mm, montata pe canal	buc	4,00	406,48 84,00	1 625,90 336,00
25	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 100x150 mm, montata pe canal	buc	4,00	406,48 84,00	1 625,90 336,00
26	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 150x150 mm, montata pe canal	buc	8,00	424,48 84,00	3 395,80 672,00
27	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 200x200 mm, montata pe canal	buc	16,00	497,98 84,00	7 967,60 1 344,00
28	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 300x200 mm, montata pe canal	buc	12,00	520,48 84,00	6 245,70 1 008,00
29	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu sectiunea 250x400 mm, montata pe canal	buc	2,00	626,98 84,00	1 253,95 168,00
30	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu D=315 mm, montata pe canal	buc	1,00	544,48 84,00	544,48 84,00
31	VB09B	Montarea supapei de reglare a fluxului de aer cu reglaj manual cu D=355 mm, montata pe canal	buc	28,00	580,48 84,00	16 253,30 2 352,00
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*100 mm)	m2	20,80	397,12 83,95	8 260,10 1 746,16
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*100 mm)	m2	55,00	397,12 83,95	21 841,60 4 617,25

1	2	3	4	5	6	7
34	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*150 mm)	m2	65,40	397,12 83,95	25 971,65 5 490,33
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. (200*200 mm)	m2	52,80	397,04 76,85	20 963,58 4 057,68
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. (250*200 mm)	m2	37,80	397,04 76,85	15 008,02 2 904,93
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*150 mm)	m2	8,00	397,04 76,85	3 176,30 614,80
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. (250*250 mm)	m2	4,00	397,04 76,85	1 588,15 307,40
39	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*200 mm)	m2	55,00	452,64 66,50	24 895,23 3 657,50
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*250 mm)	m2	4,40	452,64 66,50	1 991,62 292,60
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*400 mm)	m2	14,30	444,37 50,05	6 354,55 715,72
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*300 mm)	m2	322,20	444,37 50,05	143 177,30 16 126,11
43	VA22D	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm	m2	282,00	435,18 40,45	122 720,20 11 406,90

1	2	3	4	5	6	7
		grosime avind perimetrul: pina la 2000 mm. (600*400 mm)				
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*500 mm)	m2	28,60	476,57 <hr/> 37,20	13 629,90 <hr/> 1 063,92
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*400 mm)	m2	28,60	476,57 <hr/> 37,20	13 629,90 <hr/> 1 063,92
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*500 mm)	m2	9,60	476,57 <hr/> 37,20	4 575,07 <hr/> 357,12
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*500 mm)	m2	109,20	476,57 <hr/> 37,20	52 041,44 <hr/> 4 062,24
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*800 mm)	m2	35,20	476,57 <hr/> 37,20	16 775,26 <hr/> 1 309,44
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*500 mm)	m2	27,00	476,57 <hr/> 37,20	12 867,39 <hr/> 1 004,40
50	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: 315 mm.	m2	2,97	454,59 <hr/> 66,50	1 350,15 <hr/> 197,50
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: 355 mm.	m2	73,57	454,60 <hr/> 66,50	33 444,55 <hr/> 4 892,40
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: 400 mm.	m2	75,36	454,60 <hr/> 66,50	34 258,28 <hr/> 5 011,44

1	2	3	4	5	6	7
53	IzH06B	Izolarea conductelor cu Placa Izolatie Adeziva cu folie de aluminiu de tip K-FLEX AIR grosime 10 mm (consum sirma - 0.0000 kg/m2)	m2	670,00	201,14 23,50	134 764,47 15 745,00
54	IzH06B	Izolarea conductelor cu Placa Izolatie Adeziva cu folie de aluminiu de tip K-FLEX ST grosime 10 mm (consum sirma - 0.0000 kg/m2)	m2	144,00	66,26 23,50	9 540,86 3 384,00
55	IzH06B	Izolarea conductelor cu Placa Izolatie Adeziva cu folie de aluminiu de tip K-FLEX ST AL grosime 50 mm (consum sirma - 0.0000 kg/m2)	m2	27,00	168,56 23,50	4 551,26 634,50
56	IzH06B	Izolarea conductelor cu Isovent EI 150. Limita de rezistenta la foc: EI 150 grosime 16 mm (consum sirma - 0.0000 kg/m2)	m2	325,00	62,18 23,50	20 209,80 7 637,50
Total			lei		821 331,23	
Asigurarea sociala si meicala			24,00 %		29 915,90	
Cheltuieli de transport			5,00 %		34 656,80	
Total			100,00 +		885 903,93	
Cheltuieli de regie			10,00 %		88 590,39	
Total			100,00 +		974 494,32	
Beneficiu			5,00 %		48 724,72	
Total			100,00 +		1 023 219,04	
<b>Total Lucrari de constructie</b>						<b>1 023 219,04</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>124 649,60</b>
<b>2. Lucrari de montare</b>						
57	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, 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 (K1B1; K2B2; K3B3; K4B4)	buc	4,00	3 092,09 2 837,00	12 368,36 11 348,00
58	VB18B	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 2000 - 3200 mm	buc	8,00	144,30 65,00	1 154,40 520,00
59	VC31A	Montare umidificator aer	buc	4,00	1 283,06 1 223,00	5 132,25 4 892,00
60	IA24B	Elevator de racordare a instalatiei de	buc	4,00	500,90	2 003,60

1	2	3	4	5	6	7
		incalzire centrala (cu apa calda) la reseaua de apa fierbinte, avind diametrul de intrare al difuzorului de 25...35 mm			135,00	540,00
61	VC07B	Montarea ventilatoarelor axiale, cu motor de 0,75 - 3 kw (B5)	buc	1,00	626,00 620,50	626,00 620,50
62	VB18A	Aparat de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm	buc	1,00	99,85 55,00	99,85 55,00
63	08-03-603-1	Regulator de vitaza	buc	1,00	81,40 71,50	81,40 71,50
64	VC29A	Montarea bateriei de incalzire a aerului, cu saci filtranti, avind greutatea totala de 50-200 kg	buc	6,00	550,05 496,00	3 300,32 2 976,00
65	VC13A	Filtru de tavan pentru curatare fina a aerului, cu etansare din gel, de tip H13, H14	buc	29,00	863,60 763,00	25 044,37 22 127,00
66	11-02-001-02	Manometru pentru controlul poluarii filtrului de aer	buc	9,00	79,05 78,00	711,45 702,00
67	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante (LN2+filtru G4)	buc	36,00	838,18 682,50	30 174,48 24 570,00
68	VB09B	Supapa de retinere foc cu perimetrul 800 - 2500 mm, montata pe canal	buc	8,00	580,48 84,00	4 643,80 672,00
69	08-03-605-1	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a supapelor	buc	8,00	71,60 62,00	572,80 496,00
Total			lei			85 913,09
Asigurarea sociala si medicala				24,00 %		16 701,60
Cheltuieli de transport				5,00 %		766,22
Total				100,00 +		103 380,91
Cheltuieli de regie				50,00 %		34 795,00
Total				100,00 +		138 175,91
Beneficiu				5,00 %		6 908,80
Total				100,00 +		145 084,71
<b>Total Lucrari de montare</b>						<b>145 084,71</b>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Incluziv salariu</b>						<b>69 590,00</b>
		<b>3. Utilaj</b>				
70	pret furnizor	Sistema K1B1. Aparat de conditionare central in executie igienica, in carcasa fonoizolanta grosime 60 mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen-glicol (35%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE -5990 m3/h, 750Pa - liber, H=1204Pa - 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 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 - 5395m3/h, 500Pa - liber, H=889Pa - 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	set	1,00	578 310,00 <hr/> 0,00	578 310,00 <hr/> 0,00
71	pret furnizor	Sistema K2B2. Aparat de conditionare central in executie igienica, in carcasa fonoizolanta grosime 60 mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen-glicol (35%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE -5710 m3/h, 750Pa - liber, H=1146Pa - 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 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. 2 ventilatoare (50% / 50%);2. filtru EU5	set	1,00	568 500,00 <hr/> 0,00	568 500,00 <hr/> 0,00



1	2	3	4	5	6	7
		cu control impotriva poluarii;3. convertizor de frecventa;4. Regulator de consum aer de tip consum permanent				
72	pret furnizor	Sistema K3B3. Aparat de conditionare central in executie igienica, in carcasa fonoizolanta grosime 60 mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen-glicol (35%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE -5710 m3/h, 750Pa - liber, H=1146Pa - 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 - 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	set	1,00	568 500,00 0,00	568 500,00 0,00
73	pret furnizor	Sistema K4B4. Aparat de conditionare central in executie igienica, in carcasa fonoizolanta grosime 60 mm, cu recuperator de caldura functionind pe fluide din propilen-glicol (35%) cu urmatoarele caracteristici: ASPIRATIE -6460 m3/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	set	1,00	618 750,00 0,00	618 750,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
		ventilatoare (50% / 50%);2. filtru EU5 cu control impotriva poluarii;3. convertizor de frecventa;4. Regulator de consum aer de tip consum permanent				
74	pret furnizor	Atenuitor de zgomot, rectangular LDR 80-50, L=950 mm	buc	8,00	2 062,50 0,00	16 500,00 0,00
75	pret furnizor	Umidificator aer de tip Carel UE065XL001 humiSteam X-Plus cu panou de comanda sau similar	set	4,00	105 135,00 0,00	420 540,00 0,00
76	pret furnizor	Unitate de amestec pentru recuperatoare de glicol de tip DEX-G120-16-32 sau similar in urmatoarea componenta:1. Pompa de tip GHN 32/120-180 - 1 buc2. supapa 3 cai de tip KM 1 1/4-16 - 1 buc;3. Filtru Y G 1 1/4 - 1 buc;4. Supape de inchidere BB 1 1/4' NEW JERSEY 910 - 4 buc;5. Supapa cu bila de golire 1/2" - 1 buc;6. Aerisire automata 1/2" - 1 buc;7. valva de siguranta 1/2" - 1 buc;8. Vas de expansiune 8 l - 1 buc;9. Actionare electrica de tip KMP 24V - 1 buc;10. Termomanometru - 4 buc	buc	4,00	36 000,00 0,00	144 000,00 0,00
77	pret furnizor	Ventilator cu urmatoarele caracteristici: Q=485 m3/h, motor N=1.392 kW, H=450 Pa, U=230V de tip KD450XL1 sau analogic	buc	1,00	18 255,00 0,00	18 255,00 0,00
78	pret furnizor	Atenuitor de zgomot, rectangular LDR 30-15, L=950 mm	buc	1,00	1 069,50 0,00	1 069,50 0,00
79	pret furnizor	Regulator de vitaza ventilator de tip Systmair RTRE 7 Speed control	buc	1,00	8 700,00 0,00	8 700,00 0,00
80	pret furnizor	Banerie de incalzirea aerului, sectiune 700x400 mm, 2 rinduri, de tip VBR 70-40-2 sau analogic	buc	6,00	6 060,00 0,00	36 360,00 0,00
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	24,00	7 200,00 0,00	172 800,00 0,00
82	pret furnizor	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	4,00	6 975,00 0,00	27 900,00 0,00

1	2	3	4	5	6	7
83	pret furnizor	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/609-1/TC-0315/B/H/G/R/S3R sau similar	buc	1,00	6 600,00 0,00	6 600,00 0,00
84	pret furnizor	Manometru pentru controlul poluarii filtrului de aer P=0-700Pa, in set cu toate accesoriile necesare de tip MARK-II sau analogic	buc	9,00	1 350,00 0,00	12 150,00 0,00
85	pret furnizor	Separator de puf 425x325 cu filtru G4 de tip LN-2	buc	18,00	570,00 0,00	10 260,00 0,00
86	pret furnizor	Separator de puf 625x325 cu filtru G4 de tip LN-2	buc	18,00	690,00 0,00	12 420,00 0,00
87	pret furnizor	Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 150x150 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip KJIOII-2(60) 150x150	buc	1,00	4 807,50 0,00	4 807,50 0,00
88	pret furnizor	Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 600x400 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip KJIOII-2(60) 600x400	buc	6,00	6 765,00 0,00	40 590,00 0,00
89	pret furnizor	Supapa de retinere a focului "normal deschisa" 800x600 mm, cu dispozitiv de actionare electric de tip Belimo, de tip KJIOII-2(60) 800x600	buc	1,00	10 800,00 0,00	10 800,00 0,00
Total			lei			3 277 812,00
Cheltuieli de transport				1,20 %		39 333,74
<b>Total Utilaj</b>						<b>3 317 145,74</b>
<b>Incluziv salariu</b>						<b>0,00</b>
Total			lei			4 485 449,49
TVA				20,00 %		897 089,90

**Total deviz:  
Incluziv salariu**

**5 382 539,3  
8  
194 239,60**

Intocmit

(Prodomus SRL)

(funcția, semnătura)

Verificat

( IMSP Institutul Oncologic)

(funcția, semnătura)