

OBIECTIV
BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA MIHAI EMINESCU, Str. Pacurasi,
Nr.4, Iasi DESFUMARE DEPOZITE DE CARTI 1, 2, 3, 4

LISTA
cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

Categoria de lucrari - Instalatii de Ventilare - DESFUMARE

Nr. crt.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitate	Pretul unitar a)material b)manopera c)utilaj d)transport	M Materiale (3x4a)	m Manopera (3x4b)	Utilaj (3x4c)	t Transport (3x4d)	Total
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
INSTALATII VENTILATII									
1	Montaj Vld 1 - ventilator introducere aer compensare in sistem desfumare	buc	1,00						
2	Montaj VEd 1 - ventilator evacuare fum, centrifugal tip box	buc	1,00						
3	Montaj Vld 2 - ventilator axial introducere compensare aer in sistem desfumare	buc	1,00						
4	Montaj VEd2 - ventilator evacuare fum, centrifugal box	buc	1,00						
5	Montaj VEd 3 - ventilator evacuare fum, centrifugal box	buc	1,00						
6	Montaj Vld 3 - ventilator axial introducere montat pe tubulatura	buc	1,00						
7	Montaj Vld4 - ventilator axial introducere, montat pe tubulatura	buc	1,00						
8	Montaj MOTOR GEAM PENTRU DESCHIDERE AUTOMATA IN CAZ DE INCENDIU	buc	7,00						
9	Montaj Volet rectangular rezistent la foc 300°C, timp de 2h; etans in pozitie inchis; Echipat cu: servomotor cu actionare automata LxH=400x200mm	buc	3,00						
10	Montaj Volet rectangular rezistent la foc 300°C, timp de 2h; etans in pozitie inchis; Echipat cu: servomotor cu actionare automata LxH=500x250mm	buc	1,00						
11	Montaj Volet rectangular rezistent la foc 300°C, timp de 2h; etans in pozitie inchis; Echipat cu: servomotor cu actionare automata LxH=400x800mm	buc	3,00						
12	Montaj Volet rectangular rezistent la foc 300°C, timp de 2h; etans in pozitie inchis; Echipat cu: servomotor cu actionare automata LxH=800x400mm	buc	2,00						
13	Montaj Volet rectangular rezistent la foc 300°C, timp de 2h; etans in pozitie inchis; Echipat cu: servomotor cu actionare automata LxH=900x450mm	buc	2,00						
14	Grila pentru montaj la exterior, cu jaluzele inclinate cu rama din plasa de sarma, inclusiv elemente de prindere, dimensiuni 500x500 mm	buc	2,00						
15	Grila pentru montaj la exterior, cu jaluzele inclinate cu rama din plasa de sarma, inclusiv elemente de prindere, dimensiuni 800x350 mm	buc	1,00						
16	Grila introducere / evacuare aer, cu rama de prindere pe tubulatura dimensiuni 800x400 mm	buc	4,00						
	dimensiuni 900x450 mm	buc	2,00						
	dimensiuni 300x600 mm	buc	2,00						
	dimensiuni 350x700 mm	buc	1,00						
	dimensiuni 400x800 mm	buc	2,00						
17	Rama din plasa de sarma, confectionate din otel, montata pe canal de aer la exterior								
	Dimensiune de gabarit:LxH = 500x250mm	buc	2,00						
	Dimensiune de gabarit:LxH = 700x350mm	buc	1,00						
18	Gol si Etanseizare gol trecere canale 400x800mm prin perete RF3h	buc	1,00						
19	Gol si Etanseizare gol trecere canale 800x400mm prin perete RF3h	buc	2,00						
20	Gol si Etanseizare gol trecere canale 900x450mm prin perete RF3h	buc	2,00						
21	Gol si Etanseizare gol trecere canale 500x250mm prin perete RF3h	buc	1,00						
22	Gol si Etanseizare gol trecere canale 400x200mm prin perete RF3h	buc	3,00						
23	Gol si Etanseizare gol trecere canale 500x250mm prin perete RF3h	buc	2,00						
24	Gol si Etanseizare gol trecere canale 500x250mm prin placa intre nivele RF3h	buc	4,00						
25	Gol si Etanseizare gol trecere canale 500x250mm prin placa intre nivele RF2h	buc	12,00						
26	Tubulatura din tabla zincata rectangulara confectionata pe santier, avand perimetrul cuprins intre 701-1600 mm, cu sectiunea rectangulara din tabla zincata de 1mm, inclusiv accesorii de prindere si sustinere (inclusiv piese speciale)	mp	220,00						
27	Tubulatura din tabla zincata rectangulara confectionata pe santier, avand perimetrul cuprins intre 1601-2500 mm, cu sectiunea rectangulara din tabla zincata de 1mm, inclusiv accesorii de prindere si sustinere (inclusiv piese speciale)	mp	152,00						
28	Tubulatura din tabla zincata rectangulara confectionata pe santier, avand perimetrul cuprins intre 2501-4000 mm, cu sectiunea rectangulara din tabla zincata de 1mm, inclusiv accesorii de prindere si sustinere (inclusiv piese speciale)	mp	175,00						
29	Izolatie antifoc pentru canale de ventilatie din tabla de otel galvanizata rezistenta la foc 300°C, timp de 2h.	mp	547,00						
30	Dispozitiv de sustinere si ancorare din otel profilat in greutate de 5-10 kg	kg	274,00						
31	Vopsitorii anticorozive la confectionii si constructii metalice cu un strat de grund diluant, executat numai la profile metalice	kg	27,00						
32	Reglarea instalatiei de ventilare 5%	ans	6,00						
33	Manopera programare	ans	6,00						
34	Manopera executie	ans	6,00						
TOTAL					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TOTAL						
Cheltuieli directe		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Alte cheltuieli directe:		M	m	U	t	T
Contribuție asiguratorie 2,25%			0,00			0,00
			0,00			0,00
			0,00			0,00
			0,00			0,00
			0,00			0,00
			0,00			0,00
		0,00				0,00
TOTAL CHELTUIELI DIRECTE		Mo	mo	Uo	to	To
Cheltuieli indirecte $I_o = T_o \times \%$		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Profit $P_o = (T_o + I_o) \times \%$						0,00
TOTAL GENERAL						0,00

Proiectant,
ing.Roberta Preotu