

CAIET DE SARCINI / SISTEME DE VENTILARE

Cerinte si volume minime de care trebuie să se ghideze ofertantul, identificate ca estimări și aproximări minime (Ofertantul nu trebuie să se limiteze doar la volumele și cantitățile indicate, urmând să consulte schița de proiect și conceptul de design aprobat de Beneficiar)

Obiectul achiziției: *Lucrări de proiectare privind elaborarea proiectului și construcția Clădirii Administrative a Primăriei Stăuceni din str. A.Mateevici nr. 13, or. Stăuceni, mun. Chișinău*

Denumire	Unit.	Cant.
Centrala de ventilatie cu recuperare 600 4/0L (se prezinta tipul si caracteristicile ofertate)	buc	6
Baterie de umidificare EVAP	buc	6
Trecere 200-180 EVAP	pereche	6
Panou control TOUCH (Brink)	buc	6
Controler baterie de umidificare EVAP (wireless)	buc	6
Sifon cu bila pt BRINK FLAIR	buc	6
Sifon de scurgere pentru aer conditionat	buc	6
Senzor de umiditate RH	buc	6
Adaptor anemostat 90* 125mm (75/63)	buc	90
Canal rotund ventilatie 90/75, antibacterial si antistatic	m.l.	5 000
Fixator canal 90/75	buc	900
Etansa canal 90/75	buc	900
Cot 90* canal 90/75	buc	400
Conector canal 90/75	buc	100
Distribuitoare tubulatura DBOX 824 (24x)	buc	16
Adaptor DBOX 90/75	buc	200
Anemostat de refulare d125mm (aer viciat)	buc	50
Anemostat de refulare d125mm (aer proaspat)	buc	50
Canal aero d200	m.l.	24
Tub spuma poliuretan d200mm L2m (EXC400)	buc	70
Cot 90* spuma poliuretan d200mm (EXC600)	buc	50
Cot 45* spuma poliuretan d200mm (EXC600)	buc	30

Mufa plastic pentru tub poliuretan d200mm (EXC600)	buc	150
Colier de fixare d200 (EXC600)	buc	50
Trecere spuma poliuretan d180-200mm (EXC400)	buc	30
Terminal ventilatie perete d180 mm, cu plasa (alb)	buc	12
Cablu 5x1,5	m.l.	200
Banda perf. 15*25/25	m.l.	20
Consumabile pt ventilatie	set	10
Instalarea echipamentelor de ventilație	deviz	1
Instalarea sistemelor de conducte de aer		

Conducătorul grupului de lucru: _____ **Alexandr VORNICU**