

Pozi- cija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums. Rūpnīca-ražotāja /importa iekārtu-valsts,firma/	Iekārtas tips. Marka dokumen- ta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mēr- vie- nība	Cena, Ls	Dau- dzums	Iekārtas vienības masa, kg
	Ventilācija					
1.	PN1					
P1	Pieplūdes un nosūces iekārtas komplektā	eQ-032	kpl.		1	
	ar automātikas bloku*:	"FläktWoods"				
	- gala pievienošanas rāmis komplektā	EQVI-032-1-1-3	kpl.		1	
	ar vārstu	EQAZ-12-140-080-3	-"		1	
	- filtrs F7	EQPB-032-07-24-4	-"		1	
	- siltuma utilizators (RECOTERM)	EQRB-032-1-3	gb.		1	
	- ventilators, L=12165 m³/h; P=765Pa; n=1415 min⁻¹,	EQLK-032-3-0	kpl.		1	
	ar elektrodzinēju 5.5kW, 1645min⁻¹	AQLK-063-4-00550-10	gb.		1	
	ar frekvenču pārveidotāju komplektā	STRR-1-4-0112-3	-"			
	- ūdens kalorifers, Q=29,8kW, kopā ar sajaukšanas mezglu (sk. silt.apgādi)	EQEE-032-1-01-1	-"		1	
	- pamata rāmis l=3150mm	EQAZ-04-032-3150-1-1	-"		1	
	- gala pievienošanas rāmis komplektā	EQVA-032-2-1	gb.			
	Trokšņu slāpētāja, l=1250 mm	EQDS-140-080-3-2	-"		1	
N1	Trokšņu slāpētāja, l=1250 mm	EQDS-140-080-3-2	gb.		1	
	- gala pievienošanas rāmis	EQVA-032-1-1	gb.			
	- filtrs M5	EQPB-032-05-01-4	-"			
	- ventilators, L=11185 m³/h; P=683Pa; n=1658 min⁻¹,	EQLK-032-2-0	kpl.			
	ar elektrodzinēju 4.0kW, 1450min⁻¹	AQLK-056-4-00400-10	gb.			
	ar frekvenču pārveidotāju komplektā	STRR-2-4-0086	-"			
	- vārsts	EQAZ-12-140-080-3	-"			
	"FläktWoods", Zviedrija.					
	Firma "FLAKT" tālr. 67807730.					
* - ventilācijas iekārta ir komplektā ar automatizācijas sistēmu, kura nodrošina:						
a) gaisa temperatūras regulēšanu telpās atkarībā no āra gaisa temperatūras;						
b) iekšējā gaisa temperatūras regulēšanu;						
c) kaloriferu aizsardzību pret aizsalšanu aukstajā laikā;						
e) spiediena un gaisa plūsmu regulēšana;						
f) signalizāciju par iekārtu darbību:						
1. par filtra piesārņojumu;						
2. par ventilatoras darbība pārtraukšanu.						

AVK-V.IS				Pasūtītājs : Mārupes novada dome			
				Projekta nosaukums: Mārupes vidusskolas jaunais macību korpuss,Kantora ielā 97, Mārupes pagasts	Stadija	Lapa	Lapu skaits
					T.P.	1	5
Pārbaud.	N.Kotina			Ventilācija. Iekārtu un materiālu specifikācija.	SIA "Ozola & Bula"		

Pozi- cija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums. Rūpnīca-ražotāja /importa iekārtu-valsts,firma/	Iekārtas tips. Marka dokumen- ta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mēr- vie- nība	Cena, Ls	Dau- dzums	Iekārtas vienības masa, kg
2.	N2 Jumta ventilators, L=980 m³/h; H=350 Pa ar elektrodzinēju 0,178 kW, n=1867 min⁻¹ komplektā: - jumta kārba ar pretvārstu - regulators "Sistemair", Zviedrija. SIA "Systemair", tālr. 7601841.	DVCI 315-P TG 400-800 + BTG 400 MTP 10	kpl. gb. -"		1 1 1	
3.	Nojume virs plīts		gb.		2	Precīzet
4.	Āra režģis ar rāmi "HALTON", Somija. SIA "Onninen", tālr. 67819622.	USS/I-1400-800	gb.		2	
5.	Āra režģis "Sistemair", Zviedrija. SIA "Systemair", tālr. 7601841.	IGC 200	gb.		1	
6.	Ugunsdrošības vārsts (EI 60) ar viegli kūstošu elementu Ø160 "Flakt Woods", Zviedrija Firma "FLAKT" tālr. 67807730.	ETPR-EI-1-160	gb.		10	
7.	Ugunsdrošības vārsts (EI 60) ar viegli kūstošu elementu 1000x500 600x500 500x400 500x300 "Flakt Woods", Zviedrija Firma "FLAKT" tālr. 67807730.	ETPS-EI-1-1000-500 ETPS-EI-1-600-500 ETPS-EI-1-500-400 ETPS-EI-1-500-300	gb. -" -" -"		4 2 6 4	
8.	Drošēlvārsts: Ø100 Ø125 Ø160 Ø200 Ø250 Ø630 Ø800 "HALTON", Somija. SIA "Onninen", tālr. 67819622.	PRA 100 PRA 125 PRA 160 PRA 200 PRA 250 PRA 630 PRA 800	gb. -" -" -" -" -" -"		17 20 53 9 7 1 1	
9.	Drošēlvārsts: 300x300 400x250 500x300 500x400 600x300 600x400	SPB-1-300-300 SPB-1-400-250 SPB-1-500-300 SPB-1-500-400 SPB-1-600-300 SPB-1-600-400	gb. -" -" -" -" -"		4 12 3 2 2 1	
AVK-V.IS						Lapa 2

Pozi- cija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums. Rūpnīca-ražotāja /importa iekārtu-valsts,firma/	Iekārtas tips. Marka dokumen- ta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mēr- vie- nība	Cena, Ls	Dau- dzums	Iekārtas vienības masa, kg
	600x500	SPB-1-600-500	-“-		2	
	800x300	SPB-1-800-300	-“-		2	
	800x400	SPB-1-800-400	-“-		1	
	1000x400	SPB-1-1000-400	-“-		1	
	1000x500	SPB-1-1000-500	-“-		3	
	“FläktWoods”, Zviedrija.					
	Firma “FLAKT” tālr. 67807730.					
10.	Pieplūdes difuzors	THL-100;	gb.		8	
	ar kārbu un droseļvārstu komplektā	TRI/S-100-100 AC=MSM, PP				
		THL-125;	-“-		8	
		TRI/S-125-125 AC=MSM, PP				
		THL-160;	-“-		6	
		TRI/S-125-160 AC=MSM, PP				
		THL-160;	-“-		6	
		TRI/S-160-160 AC=MSM, PP				
		THL-200;	-“-		38	
		TRI/S-160-200 AC=MSM, PP				
		THL-200;	-“-			
		TRI/S-200-200 AC=MSM, PP			2	
	“HALTON”, Somija.					
	SIA “Onninen”, tālr. 67819622.					
11.	Nosūces restes	AGC/N- 300-300	gb.		9	
	“HALTON”, Somija.					
	SIA “Onninen”, tālr. 67819622.					
12.	Nosūces difuzors	TCM-200	gb.		44	
		TCM-160	-“-		8	
	“FläktWoods”, Zviedrija.					
	Firma “FLAKT” tālr. 67807730.					
13.	Nosūces difuzors	KK 100	gb.		16	
		KK 125	-“-		6	
		KK 160	-“-		3	
	“FläktWoods”, Zviedrija.					
	Firma “FLAKT” tālr. 67807730.					
14.	Pretvārsts	RSK 160	-“-		2	
	“Sistemair”, Zviedrija.					
	SIA “Sistemair”, tālr. 67601841.					
AVK-V.IS						Lapa 3

Pozi- cija	Materiālu un iekārtu nosaukums un tehniskais raksturojums. Rūpnīca-ražotāja /importa iekārtu-valsts,firma/	Iekārtas tips. Marka dokumen- ta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mēr- vie- nība	Cena, Ls	Dau- dzums	Iekārtas vienības masa, kg
15.	Trokšņu slāpētājs "Sistemair", Zviedrija. SIA "Systemair", tālr. 7601841.	LDC 315-900	gb.		1	
	Parteces restes ar pretējā režģi komplektā(OF)	TVC-200x100;AC=OF TVC-300x150;AC=OF	gb. --		8 8	
	"HALTON" SIA "Onninen", tālr. 67819622.					
16.	Jumta Ø160		gb.		2	
17.	Aizsargreste	SG 160 SG 200 SG 250	gb. -- --		2 5 2	
	"Sistemair", Zviedrija. SIA "Sistemair", tālr. 67601841.					
18.	Apalš jumta pārsegs "Lindab" tālr. 67804370.	HV 200	gb.		1	
19.	Gaisa vadu apkalpes lūkas		gb.		170	
20.	Stiprinājums "HILTI"		kg		70	
21.	Gaisavadi no plānlokšņu tērauda: δ=0,5mm, Ø100 Ø125 Ø160 Ø200 Ø250 δ=0,6mm, Ø315 δ=0,7mm, Ø630 Ø710 Ø800		m -- -- -- -- -- -- -- -- --		115 80 240 135 25 5 6 8 1	
22.	Gaisavadi no plānlokšņu tērauda: δ =0,7 mm, 300x300 400x200 400x250 500x250 500x300 500x400 600x300 600x400 600x500 800x300		m -- -- -- -- -- m -- -- -- --		40 6 110 6 20 26 32 10 20 16	
AVK-V.IS						Lapa 4

