

**APKURES, VENTILĀCIJAS IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA****Būves nosaukums: Internāta pārbūve par dienesta viesnīcu****Objekta adrese: Blaumaņa iela 4A, Ludza****Sistēma N-1**

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Marka, izmēri	Daudzums	Mērv.	Piezīmes
1	SILENT 100 CHZ	100 CHZ	5	gab.	
2	SILENT 100 CRZ	101 CHZ	6	gab.	
3	SILENT TD 350/125 N ar laika releju	350/125 N	2	gab.	
4	Gaisa sildītājs	CB 150-2,1 230V/1	3	gab.	
5	Tvaika nosucēji	V-600 balanca/B	3	gab.	
6	Pretvārsts RSK 100	RSK 100	25	gab.	
7	Pretvārsts RSK 125	RSK 125	2	gab.	
8	Balansējošais vārsts	IRIS 100	22	gab.	
9	Nosūces difuzors	URH/A-100	36,0	gab.	E4
10	Ugunsdrošie vārsti	BSD-200	1	gab.	HALTO N
11	Ugunsdrošie vārsti	BSD-250	1	gab.	HALTO N
12	Ugunsdrošie vārsti	BSD-315	1	gab.	HALTO N
13	Sienas reste gaisa ieplūdei	RISD-200	3,0	gab.	
14	Izmešanas jumtiņš	VHL - 315	1,0	gab.	LINDAB
15	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø100	97,3	t.m.	Bic
16	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø125	12,5	t.m.	Bic
17	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø160	12,2	t.m.	Bic
18	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø200	29,3	t.m.	Bic
19	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø250	2,5	t.m.	Bic
20	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø315	4,1	t.m.	Bic
21	Gaisa vadu fasondaļas		1	kompl.	
22	Tīrīšanas lūkas		1	kompl.	
23	Montāžas komplekts		1	kompl.	
24	Stiprinājumi		1,0	kompl.	

**Sistēma N-2**

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Marka, izmēri	Daudzums	Mērv.	Piezīmes
1	SILENT TD 160/100 N ar laika releju	160/100 N	1	gab.	
2	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø100	5,3	t.m.	Bic
3	Nosūces difuzors	URH/A-100	2,0	gab.	E4
4	Izmešanas jumtiņš	VHL 100 160	1,0	gab.	VHL
5	Gaisa vadu fasondaļas		1	kompl.	
6	Tīrīšanas lūkas		1	kompl.	
7	Montāžas komplekts		1	kompl.	
8	Stiprinājumi		1,0	kompl.	
9	Elektropieslēgums		1,0	kompl.	

**Sistēma PN-1**

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Marka, izmēri	Daudzums	Mērv.	Piezīmes
1	Gaisa apstrādes iekārta HRflat 1000 TAC4	Hrflat 1000 TAC4	1	gab.	Plemmens
2	Izmešanas jumtiņš	VHL-250	1	gab.	
3	Gaisa ieņemšanas reste	RISD 250	1	gab.	
4	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø100	5,3	t.m.	Bic
5	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø125	28,3	t.m.	Bic
6	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø160	10,1	t.m.	Bic
7	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø200	22,3	t.m.	Bic
8	Gaisa vadi no cinkotā skārda	Ø250	38,1	t.m.	Bic
9	Trokšņu slāpētājs	30-025-060	2	gab.	BDER-30
10	Apalje balasējošie vārsti	IRIS-125	24	gab.	IRIS

11	Apalje balasējošie vārsti	IRIS-200	3	gab.	IRIS
12	Pieplūdes difuzors	MEK-125	12	gab.	S6
13	Nosūces difuzors	MEK-125	12	gab.	S6
14	Ugunsdrošie vārsti	BSD-250	2	gab.	BSD
15	Gaisa vadu fasondaļas		1	kompl.	
16	Tīrīšanas lukas		1	kompl.	
17	Montāžas komplekts		1	kompl.	
18	Akmens vates 50 mm siltumizolācija gaisa vadam		3,8	t.m	
19	Elektropieslēgums		1,0	kompl.	
20	Stiprinājumi		1,0	kompl.	

### Piezīmes.

- 1 Būvdarbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
- 2 Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskata projekts un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un, bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza, un, spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša, veikšana pilnā apjomā.
- 3 Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- 4 Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, ES sertificētiem attiecīgās nozares materiāliem.
- 5 Visi dati iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumā doti orientējoši tāmes sagatavošanai. Būvdarbu apjomi var tikt mainīti, saskaņojot izmaiņas ar pasūtītāju, būvuzraugu un autoruzraugu.
- 6 Visas atsaucis uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
- 7 Specifikācijas tabulu skatīt kopā ar projekta risinājumiem.
- 8 Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu un apjomos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apjomā.
- 9 Jāizmanto tikai tie būvniecības materiāli, kas parāda augstu savienojamību ar vidi un veselību saistībā ar šo materiālu ieguvu, pārstrādi, transportēšanu, izmantošanu un atkritumu apsaimniekošanu.
- 10 Visi materiālu apjomi uzrādīti neievērojot materiālu atgriezumus.
- 11 Ja iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumā nav norādīta kāda konkrēta materiāla kvalitātes rādītāji, to kvalitātes un iestrādes prasības skatīt projekta dokumentācija.

Izstrādāja:

Jānis Rancāns