

**Būvdarbu apjomu saraksts
AVK sadaļa**

Būvobjekta nosaukums: *Zlēku pamatskolas internāta ēkas pirmā stāva telpu un ar to saistīto inženierkomunikāciju pārbūve*

Būves nosaukums: *Zlēku pamatskolas internāts*

Objekta adrese: *"Skola", Zlēku pagasts, Ventspils novads, LV-3617*

Līguma Nr. *SL/2016/024*

Pasūtītājs: *Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601*

SISTĒMA A-1

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Marka, izmēri	Daudz.	Mērv.	Piezīmes
	Radiatora montāža, iekšā iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus		16	kompl.	
1	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 11-500-700	1	kompl.	
2	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 22-500-500	1	kompl.	
3	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 22-500-600	1	kompl.	
4	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 22-500-700	1	kompl.	
5	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 22-500-800	4	kompl.	
6	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 22-500-1200	1	kompl.	
7	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 33-500-1200	6	kompl.	
8	PURMO radiators komplektā ar atgaisotāju, korķi un montāžas stiprinājumiem.	C 33-500-1400	2	kompl.	
	Leņķveida regulēšanas vārsts radiatoru termoregulatoriem montāža, iekšā iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus				
1	Leņķveida regulēšanas vārsts radiatoru termoregulatoriem		16	gab.	Danfoss
	Termostata ventiļa galvas montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus				
1	Termostata ventiļa galva	RTD 3130	16	gab.	Danfoss
	Radiatora leņķveida noslēgvārsta montāža, iekšā iekļaujot visus nepieciešamos darbus un materiālus				
1	Radiatora leņķveida noslēgvārsts	RLV	16	gab.	Danfoss
	Daudslāņu kompozītas cauruļvadu montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus				
1	Daudslāņu kompozītas cauruļvadi	Ø16	41	t.m	Uponor
2	Daudslāņu kompozītas cauruļvadi	Ø20	18	t.m	Uponor
3	Daudslāņu kompozītas cauruļvadi	Ø25	62	t.m	Uponor
4	Daudslāņu kompozītas cauruļvadi	Ø32	19	t.m	Uponor
5	Cauruļvadu fasondaļu komplekts		1	kompl.	
6	Cauruļvadu stiprinājumi un balsti		1	kompl.	
7	Ugunsdrošās manžetes caurulem		1	kompl.	
8	Aizsargčaulas caurulem		1	kompl.	
9	Montāžas komplekts		1	kompl.	

VENTILĀCIJAS IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA**SISTĒMAS N-1 UN N-2**

Nr.	Nosaukums, aprīkojums	Marka, izmēri	Daudz.	Mērv.	Piezīmes
	Sadzīves ventilatora montāža, ieskaitot visus nepieciešamos darbus un materiālus				
1	Sadzīves ventilators	DECOR-100	1	gab.	S&P
2	Sadzīves ventilators	DECOR-200	1	gab.	S&P
3	Elektroinstalācija		1	kompl.	
4	Montāžas komplekts		1	kompl.	

Piezīmes.

1. Būvdarbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkumu, projekta dokumentāciju un grafisko daļu.
2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
3. 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.
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 atsauces 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 nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām vai labākām iekārtām un materiāliem.
7. Specifikācijas tabulu skatīt kopā ar projekta risinājumiem.
8. Izstrādājot piedāvājumu būvuzņēmējam rūpīgi jāpārskatīt 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:

Sergejs Poļakovs