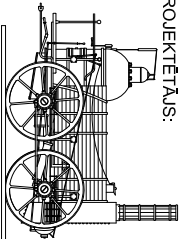


Nr. p. k.	Materiālu un iekārtu nosaukums	Marka, izmēri	Mērv.	Skaits	Piezīmes
3.3.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-700	kompl.	8	"Purmo"
3.4.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-800	kompl.	6	"Purmo"
3.5.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-900	kompl.	7	"Purmo"
3.6.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-1000	kompl.	3	"Purmo"
3.7.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C21-500-1100	kompl.	2	"Purmo"
3.8.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-500-900	kompl.	3	"Purmo"
3.9.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-500-1200	kompl.	2	"Purmo"
3.10.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Compact C22-500-1400	kompl.	2	"Purmo"
3.11.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H20-500-600	kompl.	1	"Purmo"
3.12.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H20-500-700	kompl.	1	"Purmo"
3.13.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H20-500-1400	kompl.	1	"Purmo"
3.14.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H30-500-600	kompl.	1	"Purmo"
3.15.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H30-500-700	kompl.	1	"Purmo"
3.16.	Radiator komplektā ar korķi un montāžas stiprinājumiem	Hygiene H30-500-1400	kompl.	1	"Purmo"
3.17.	Dvieļu žāvētājs ar montāžas stiprinājumiem	Flores FLO 1205	kompl.	7	"Purmo"
3.18.	Dvieļu žāvētājs ar montāžas stiprinājumiem	Flores FLO 1506	kompl.	5	"Purmo"
4.	PĀRĒJĀS IEKĀRTAS				
4.1.	Sildkermeņu termostātiskais vārsts	RA-N-15, Dn15	kompl.	43	"Danfoss"
4.2.	Sildkermeņu termostātiskā vārsta galva	RA2990	kompl.	43	"Danfoss"
4.3.	Sildkermeņu noslēgvārsts ar iztukšošanas iespēju	RLV Dn15	kompl.	43	"Danfoss"
4.4.	Dvieļu žāvētāju termostātiskais vārsts ar regulēšanas galvu	RFA 70-2	kompl.	12	"Purmo"
4.5.	Sildkermeņu gaisa izlaides vārsts		gab.	55	
4.6.	Lodveida noslēgarvārsts	X1666 Dn32	gab.	2	"Danfoss"
4.7.	Iztukšošanas krāns	Dn15	gab.	2	
5.	ESOŠĀS SISTĒMAS DEMONTĀŽAS DARBI				
5.1.	Esošās sistēmas demontāža ar visiem cauruļvadiem un sildkermeniem		kompl.	1	

Piezīme:

Projekta dokumentācijas komplekts sastāv no vispārīgo rādītāju lapas, paskaidrojuma raksta, projekta rasējumiem, specifikācijās un pielikumiem. Būvuzņēmējs dod pilna apjoma tendēra cenu piedāvājumu, ieskaitot darbus un materiālus, kas nav uzrādīti projektā, bet ir nepieciešami projektēto sistēmu montāžai, palaišanai un nodošanai ekspluatācijā.

C			
B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZM. IZDARĪJA	DATUMS
▶ DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI			
▷ IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI			
AUTOCAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.			
PROJEKTĒTĀJS:			
<div><div>ENGINEERING UNION</div><div>PROJEKTĒŠANAS BIROVS</div><div>Apdātes iela 2 Rīga, LV-1002 Tālrunis: 26392560</div></div>			
PASŪTĪTĀJS:			
<div>SIA "UNIPROJEKTS"</div> <div>Dārza ielā 24, Ikšķile, Ogres raj., LV-5052 Tālrunis: 28327682</div>			
BŪVOBJEKTS:			
DZĪVOJAMĀ ĒKA (DAUDZDZĪVOKĻU) CERĪŅU IELĀ 1, KALSNĀVAS PAGASTS, MADONAS NOVADS			
PASĒJUMA NOSAUKUMS, MĒROGS			
APKURES SISTĒMAS A1			
IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA			
b/m		DAĻA AVK	
STADIJA TP			
AMĀTS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
AVK daļas vad.	Ludmila Volkova		13.06.2010.
Projektēja	Ludmila Volkova		13.06.2010.
Projektēja	Ruslans Habibulins		13.06.2010.
			LAPAS NR. 10