



















TECHNINĖ SPECIFIKACIJA





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
1.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
2.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 3/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
3.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
4.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1 1/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>	Vnt.	1




Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
5.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
6.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
7.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1/2“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
8.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 3/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>	Vnt.	1




Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
9.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
10.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1 1/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
11.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 1 1/2“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
12.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena; Pajungimas – 2“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 150^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris, plienas ar lygiavertė;</p> 	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.		
13.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena; Pajungimas – 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p> 		1
14.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena; Pajungimas – 3/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p> 	Vnt.	1
15.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena; Pajungimas – 1“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p> 	Vnt.	1
16.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena; Pajungimas – 1/2“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
17.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena; Pajungimas – 3/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
18.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena; Pajungimas – 1“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
19.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena su išardoma jungtimi; Pajungimas – 1/2“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
20.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena su išardoma jungtimi; Pajungimas – 3/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
21.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena su išardoma jungtimi; Pajungimas – 1“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
22.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, ilga rankena su išardoma jungtimi; Pajungimas – 1 1/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
23.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena su išardoma jungtimi; Pajungimas – 1/2“ v/i;</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
24.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis, trumpa rankena su išardoma jungtimi; Pajungimas – 3/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
25.	<p>Rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
26.	<p>Rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ v/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
27.	<p>Rutulinis ventilis ilga rankena su nuorintoju turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; Rankenėlė – ilga;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
28.	<p>Rutulinis ventilis ilga rankena su nuorintoju turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; Rankenėlė – ilga;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
29.	<p>Rutulinis ventilis su pajungimu žarnai turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ i/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra vanduo: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Maksimali darbinė temperatūra garai: $\geq 120^{\circ}\text{C}$; Rankenėlė – ilga; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>	Vnt.	1






Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
30.	<p>Rutulinis ventilis su pajungimu žarnai turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ i/i; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra vanduo: $\geq 110^{\circ}\text{C}$; Maksimali darbinė temperatūra garai: $\geq 120^{\circ}\text{C}$; Rankenėlė – ilga; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
31.	<p>Rutulinis ventilis ilga rankena su filtru turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 120^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Filtro medžiaga – nerūdijantis plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
32.	<p>Rutulinis ventilis ilga rankena su filtru turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 120^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Filtro medžiaga – nerūdijantis plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
33.	<p>Rutulinis ventilis ilga rankena su filtru turi atitikti tokias</p>	Vnt.	1






Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>technines charakteristikas: Pajungimas – 1“; v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Maksimali darbinė temperatūra: $\geq 120^{\circ}\text{C}$; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Filtro medžiaga – nerūdijantis plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
34.	<p>Srieginis filtras šildymo sistemoms turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
35.	<p>Srieginis filtras šildymo sistemoms turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
36.	<p>Srieginis filtras šildymo sistemoms turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
37.	<p>Srieginis filtras šildymo sistemoms turi atitikti tokias technines charakteristikas:</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Pajungimas – 1 1/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
38.	<p>Srieginis filtras šildymo sistemoms turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
39.	<p>Srieginis filtras šildymo sistemoms turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
40.	<p>Atbulinis spyruoklinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Atsidarymo slėgis: 0,02 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
41.	<p>Atbulinis spyruoklinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar;</p>	Vnt.	1






Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Atsidarymo slėgis: 0,02 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
42.	<p>Atbulinis spyruoklinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Atsidarymo slėgis: 0,02 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
43.	<p>Atbulinis spyruoklinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/4“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Atsidarymo slėgis: 0,02 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
44.	<p>Atbulinis spyruoklinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Atsidarymo slėgis: 0,02 bar; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
45.	<p>bulinis spyruoklinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 2“ v/v; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Atsidarymo slėgis: 0,02 bar;</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
46.	<p>Atbulinis gravitacinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
47.	<p>Atbulinis gravitacinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
48.	<p>Atbulinis gravitacinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
49.	<p>Atbulinis gravitacinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/4“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
50.	<p>Atbulinis gravitacinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/2“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
51.	<p>Sietelis atbuliniam vožtuvui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“; Medžiaga – plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
52.	<p>Sietelis atbuliniam vožtuvui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“; Medžiaga – plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
53.	<p>Sietelis atbuliniam vožtuvui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1“; Medžiaga – plienas ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
54.	<p>Sietelis atbuliniam vožtuvui turi atitikti tokias technines charakteristikas:</p>	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Pajungimas – 1 1/4“; Medžiaga – plienas ar lygiavertė; 		
55.	Sietelis atbuliniam vožtuvui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/2“; Medžiaga – plienas ar lygiavertė; 	Vnt.	1
56.	Triegis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“; Kairinis; Medžiaga – žalvaris, nerūdijantis plienas ar lygiavertė; 	Vnt.	1
57.	Triegis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“; Dešininis; Medžiaga – žalvaris, nerūdijantis plienas ar lygiavertė; 	Vnt.	1
58.	Srieginis antgalis su veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“; Turi būti suderinamas naudojimui su 56 ir 57 poz. triegiais vožtuvais. 	Vnt.	1
59.	Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis ventilis nuleidimo su akle ir antgaliu žarnai;	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Pajungimas – 1/2“ i/i; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; 		
60.	Vožtuvas rutulinis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis vožtuvas siurblio pajungimui; Pajungimas – 1 1/2“ x 1“; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; 	Vnt.	1
61.	Atbulinis vožtuvas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/2“ x 1“; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; 	Vnt.	1
62.	Diskinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; 	Vnt.	1
63.	Diskinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 3/4“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; 	Vnt.	1
64.	Diskinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1“ v/v;	Vnt.	1





Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.		
65.	Diskinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/4“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
66.	Diskinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1 1/2“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
67.	Diskinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 2“ v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
68.	Automatinis nuorintojas su atbuliniu vožtuvu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
69.	Rankinis nuorintojas turi atitikti tokias technines charakteristikas:	Vnt.	1



Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Pajungimas – 1/2“, išorė; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; Su tarpine;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
70.	<p>Raktelis nuorinimui turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
71.	<p>Flanšinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diametras – 50mm; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – ketus ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
72.	<p>Flanšinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diametras – 80mm; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – ketus ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
73.	<p>Flanšinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diametras – 100mm; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – ketus ar lygiavertė;</p>	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
74.	<p>Flanšinė sklendė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diametras – 150mm; Maksimalus darbinis slėgis: ≥ 16 bar; Medžiaga – ketus ar lygiavertė;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
75.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Rutulinis sodo ventilis; Pajungimas – 1/2“ i/i; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
76.	<p>Mini rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/i; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – tiesi; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
77.	<p>Mini rutulinis ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Pajungimas – 1/2“ v/v;</p>	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Rankenėlė – trumpa; Padėtis – tiesi; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; 		
78.	Sujungimas su veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – 1/2“ x d10; Pajungimas – i/i; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; 	Vnt.	1
79.	Sujungimas su veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – 1/2“ x d10; Pajungimas – v/i; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; 	Vnt.	1
80.	Sujungimas su dviem veržlėm turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – d10 x d10; Pajungimas – i/i; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas; 	Vnt.	1
81.	Kampinis sujungimas su veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – 1/2“ x d10; Pajungimas – i/i; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
82.	<p>Kampinis sujungimas su veržle turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – 3/8“ x d10; Pajungimas – v/i; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
83.	<p>Veržlė su tarpinėmis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – 3/8“ x d10; Pajungimas – v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
84.	<p>Veržlė su tarpinėmis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – 1/2“ x d10; Pajungimas – v/v; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
85.	<p>Vamzdelis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Matmenys – d10; Rulone – 5(±1)m ; Medžiaga – varinis ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	 <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>		
86.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas – kūginis; skalbimo mašinai; Pajungimas – 1/2“ x 3/4“, i/i; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
87.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas – kūginis; kombinuotas su veržle; Pajungimas – 1/2“ x d10“, i/i; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
88.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas – kūginis; su veržle; Pajungimas – 1/2“ x d10“, i/i; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;</p>  <p>Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.</p>	Vnt.	1
89.	<p>Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas – kūginis; Pajungimas – 1/2“ x 1/2“, i/i;</p>	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;  Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.		
90.	Ventilis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas – kūginis; Pajungimas – 1/2“ x 3/8“, i/i; Rankenėlė – trumpa; Padėtis – kampu; Medžiaga – žalvaris ar lygiavertė; Apdirbimas – chromuotas;  Paveiksliukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
91.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su apsauga nuo užšalimo; Jutiklio užpildas – skystis; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HERZ termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M28x1.5.	Vnt.	1
92.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA; Įmontuotu davikliu su dujiniu užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 7-26 (±2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimu ir pilno uždarymo funkcija; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
93.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA; Antivandalinis; Įtakai atsparus, įmontuotas dujinis daviklis; Temperatūros reguliavimo ribos: 7-26 (±2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
94.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA;	Vnt.	1






Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	<p>Įmontuotas daviklis su dujiniu užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 7-23 (± 2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>		
95.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA; Įmontuotas daviklis su skysčio užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-28 (± 2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
96.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Įmontuotas daviklis, skirtas tiesioginiam prijungimui prie apatinio jungimo radiatorių su M30X1,5; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-28 (± 2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
97.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA; Įmontuotas daviklis su skysčio užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 16-28 (± 2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
98.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA; Įmontuotas daviklis su skysčio užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-28 (± 2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
99.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Įmontuotas daviklis, skirtas tiesioginiam prijungimui prie apatinio jungimo radiatorių su M30x1,5 jungtimi; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-28 (± 2) °C; Spalva: balta;</p>	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe ir pilno uždarymo funkcija; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.		
100.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Įmontuotas skystinis daviklis, skirtas tiesioginiam prijungimui prie apatinio jungimo radiatorių su M30x1,5 jungtimi; Temperatūros reguliavimo ribos: 16-28 (±2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
101.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RTD; Įmontuotas daviklis su skysčio užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 16-28 (±2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
102.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi RA; Įmontuotas daviklis su skysčio užpildu; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-28 (±2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Danfoss termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
103.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Įmontuotas daviklis su skysčio užpildu, skirtas tiesioginiam prijungimui prie apatinio jungimo radiatorių su M30x1,5 jungtimi; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-28 (±2) °C; Spalva: balta; Su MIN-MAX temperatūros ribojimo galimybe; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Ferro termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
104.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Maksimali aplinkos temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 0-28 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 0-5; Uždarymo funkcija (0); Apsauga nuo užšalimo: ~ 6-7°C; Spalva: balta;	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Ferro termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.		
105.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Maksimali aplinkos temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 0-28 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 0-5; Apsauga nuo užšalimo: ~ 7°C. Galimybė reguliuoti min. – maks. nustatymas; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Ferro termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
106.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Turi būti suderinamas su radiatorių vožtuvų jungtimi M30x1,5; Maksimali aplinkos temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 16-30 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 2-5; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų Ferro termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
107.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga; Su įmontuotu jutikliu ir nuotoliniu jutikliu; Su dviem fiksatoriais, skirtais žymėjimui, ribojimui ar fiksavimui; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
108.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su įmontuotu jutikliu; Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga; Nustatymo apribojimas arba užrakinimas; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 1-5; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinių vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinių vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.</p>	Vnt.	1
109.	<p>Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Standartinė; Su įmontuotu jutikliu; Skysčiu užpildytas termostatas; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 1-5; Maksimalios ir minimalios temperatūros nustatymas;</p>	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinų vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinų vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.		
110.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su apsauga nuo vagystės; Termostatinės galvutės atsparumas lenkimui min. 1000 N; Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 8-26 (±2) °C; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinų vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinų vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
111.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su įmontuotu jutikliu; Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga; Užrakinimo slankiklis pageidaujamos temperatūros užfiksavimui; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinų vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinų vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
112.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Su įmontuotu jutikliu; Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga; Nustatymo apribojimas arba užrakinimas; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 1-5; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinų vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinų vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
113.	Termostatas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Standartinė; Su įmontuotu jutikliu; Skystinis termostatas su didele spaudimo jėga; Nustatymo ribojimas; Apsauga nuo užšalimo; Maks. jutiklio temperatūra: 50 (±2) °C; Temperatūros reguliavimo ribos: 6-28 (±2) °C; Reguliavimo skalė: 1-5; Spalva: balta; Termostatas turi būti tinkamas montuoti ant visų HEIMEIER termostatinų vožtuvų ir radiatoriuose integruotų termostatinų vožtuvų įdėklų, kurių jungtis M30x1.5.	Vnt.	1
114.	Universalus raktas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Skirtas termostatinų galvučių Halo-B ir B temperatūrai nustatyti.	Vnt.	1
115.	Veleno prailginimas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Gali būti naudojamas kai kuriems seniems radiatoriams su seno tipo	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	termostatiniais ventiliais ir kai kuriems radiatoriams su integruotais termostatiniais ventiliais, su M30x 1,5 jungtimi. Suderinamas naudojimui su 114 poz.		
116.	Kampinė jungtis turi atitikti tokias technines charakteristikas: Jungtis: M30x 1,5; Suderinamas naudojimui su 115 poz.	Vnt.	1
117.	Bimetalinis termometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diapazonas: 0-120 (± 2) °C; Ciferblato skersmuo: DN63; Jungties diametras: DN15; Medžiaga: nerūdijantis plienas, žalvaris arba lygiavertė.	Vnt.	1
118.	Bimetalinis termometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diapazonas: 0-120 (± 2) °C; Ciferblato skersmuo: DN80; Jungties diametras: DN15; Medžiaga: nerūdijantis plienas, žalvaris arba lygiavertė.	Vnt.	1
119.	Bimetalinis termometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diapazonas: 0-120 (± 2) °C; Ciferblato skersmuo: DN100; Jungties diametras: DN15; Medžiaga: nerūdijantis plienas, žalvaris arba lygiavertė.	Vnt.	1
120.	Spiritinis termometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Diapazonas: 0-120 (± 2) °C, Tiesus.	Vnt.	1
121.	Termometro įvorė turi atitikti tokias technines charakteristikas: Medžiaga: bronzos arba lygiavertė; Suderinama naudojimui su 120poz. termometru.	Vnt.	1
122.	Manometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Ciferblato skersmuo: DN63; Slėgio matavimo diapazonas: 0–10 bar; Jungties sriegis: 1/4"; Jungties padėtis: vertikali (apatinė).	Vnt.	1
123.	Manometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Ciferblato skersmuo: DN63; Slėgio matavimo diapazonas: 0–16 bar; Jungties sriegis: 1/4"; Jungties padėtis: vertikali (apatinė).	Vnt.	1
124.	Manometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Ciferblato skersmuo: DN100; Slėgio matavimo diapazonas: 0–10 bar; Jungties sriegis: 1/2"; Jungties padėtis: vertikali (apatinė).	Vnt.	1
125.	Manometras turi atitikti tokias technines charakteristikas: Ciferblato skersmuo: DN100; Slėgio matavimo diapazonas: 0–16 bar; Jungties sriegis: 1/2"; Jungties padėtis: vertikali (apatinė).	Vnt.	1
126.	Kamštis radiatoriumi turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas: srieginis; Medžiaga: plienas, ketus ar lygiavertė; Pajungimo diametras: 1/2";	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Kairinis;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.		
127.	Kamštis radiatoriu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas: srieginis; Medžiaga: plienas, ketus ar lygiavertė; Pajungimo diametras: 3/4"; Kairinis;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
128.	Kamštis radiatoriu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas: srieginis; Medžiaga: plienas, ketus ar lygiavertė; Pajungimo diametras: 1/2"; Dešininis;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
129.	Kamštis radiatoriu turi atitikti tokias technines charakteristikas: Tipas: srieginis; Medžiaga: plienas, ketus ar lygiavertė; Pajungimo diametras: 3/4"; Dešininis;  Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.	Vnt.	1
130.	Šildymo radiatoriaus nuorintojas turi atitikti tokias technines charakteristikas: Išmatavimai: 1/2"; Su rakteliu; 	Vnt.	1

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir techniniai reikalavimai	Mato vienetai	Orientacinis kiekis
	Paveikslukas atspindi tik mechaninę prekės konstrukciją.		

Papildomi reikalavimai:

1. Prekes pardavėjas į Kauno klinikų sandėlį Eivenių g. 2 turės pristatyti savo transportu. Tiekimo terminas - ne ilgesnis, kaip **15** darbo dienų.
2. Lentelėje nurodyti orientaciniai kiekiai naudojami tik pasiūlymų vertinimui/palyginimui, tai nebus sutarties maksimalūs kiekiai, sutartyje bus nurodyti tik prekių įkainiai. Prekes numatoma užsakyti pagal poreikį, tam tikro dydžio partijomis. Numatoma sutarties suma **30 000,00** Eur su PVM.
3. Grafoje „Siūlomos prekės pavadinimas ir techninė charakteristika“ turi būti nurodyti tikslūs ir **konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktu dydžių reikšmių tolerancijų** ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“, „ne mažiau“ ir pan.
4. Kartu su pasiūlymu **pateikite** siūlomų prekių atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus: **aprašymus, gamintojo katalogus ar kitus gaminio dokumentus ir/ar elektronines nuorodas į juos.**
5. Siūlomos prekės techninės charakteristikos turi būti ne blogesnės nei reikalaujamos techninėje specifikacijoje, t.y. siūloma prekė savo savybėmis turi būti lygiavertė techninėje specifikacijoje reikalaujamai arba geresnių techninių parametrų.
6. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktuali redakcija) patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo 4.4.4.4. papunkčiu, siūlomos prekės ir (ar) jų sudedamosios dalys turi būti tvirtos, ilgaamžės, funkcionalios, tinkamos naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos. **Prašau pateikti prekių gamintojo ir (ar) tiekėjo techninius dokumentus, prekių aprašymus, instrukcijas ar kitus dokumentus, patvirtinančius, kad prekės atitinka nustatytus reikalavimus.**