

				<p>7.3. korpusas turi būti lakštinio nerūdijančio plieno. Nerūdijantis plienas turi atitikti OH18 (DIN 1.4301);</p> <p>7.4. turi turėti ratukus palengvinančius termostato perstatymą.</p> <p>8. Termostatą galima remontuoti ir pakeisti susidėvėjusias dalis. Prekė virtusi atliekomis tinka paruošti pakartotiniam naudojimui ar perdirbti.</p>	<p><i>F4</i></p>
<p>2.</p>	<p>Laboratorinis šaldytuvas (vienų durų)</p>	<p>2</p>	<p>39711130-9</p>	<p>1. Tipas - vertikalus vienų durų, laboratorinis šaldytuvas. Šaldytuvas skirtas vaistiniams preparatams (antibiotikams ir kt.) mitybinėms terpėms, bei kitiems, temperatūriniam svyravimams, jautriems reagentams saugojimui.</p> <p>2. Kameros talpa - ne mažiau kaip 600 L.</p> <p>3. Durys - vienos aklinos durys su šildomu kontūru ir užraktu.</p> <p>4. Išoriniai šaldytuvo matmenys - šaldytuvas turi tilpti pro standartines 800 mm duris: -aukštis - ne daugiau kaip 2000 mm -gylis - ne daugiau kaip 1000 mm.</p> <p>5. Korpusas - išorė turi būti pagaminta iš nerūdijančio plieno arba dengtas korozijai atsparia medžiaga.</p> <p>6. Konstrukcija:</p> <p>6.1. Turi būti šaldomas priverstine oro cirkuliacija.</p> <p>6.2. Turi būti oro cirkuliacijos sustabdymas, atidarius duris.</p> <p>6.3. Būtina automatinio atitirpinimo funkcija.</p>	<p><i>F4</i></p> <p>1. Tipas - vertikalus vienų durų, laboratorinis šaldytuvas. Šaldytuvas skirtas vaistiniams preparatams (antibiotikams ir kt.) mitybinėms terpėms, bei kitiems, temperatūriniam svyravimams, jautriems reagentams saugojimui.</p> <p>2. Kameros talpa – 719 L. <i>Failas “2d. LTR80SD”, 2 psl.</i></p> <p>3. Durys - vienos aklinos durys su šildomu kontūru ir užraktu. <i>Failas “2d. Gamintojo deklaracija”, 1 psl.</i></p> <p>4. Išoriniai šaldytuvo matmenys - šaldytuvas tilps pro standartines 800 mm duris: -aukštis - 1955 mm -gylis – 985 mm. <i>Failas “2d. LTR80SD”, 2 psl.</i></p> <p>5. Korpusas – plastikas (korozijai atspari medžiaga) dengtas galvanizuotas plienas <i>Failas “2d. Gamintojo deklaracija”, 1 psl.</i></p> <p>6. Konstrukcija:</p> <p>6.1. Šaldomas priverstine oro cirkuliacija.</p>

		<p>6.4. Šaldytuvas privalo stovėti ant ratukų su fiksuojama stabdymo funkcija.</p> <p>7. Kamera:</p> <p>7.1. Kameros vidus turi būti pagamintas iš nerūdijančio plieno arba dengtas korozijai atsparia medžiaga.</p> <p>7.2. Būtinai kameros apšvietimas. LED arba lygiavertis.</p> <p>7.3. Ne mažiau kaip 5 (penkios) lentynos, su galimybe reguliuoti jų aukštį. Lentynos maksimali apkrova ne mažesnė kaip 20 kg.</p> <p>7.4. Lentynos turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno.</p> <p>8. Temperatūros ribos - ne siauresnės kaip nuo +2°C iki +8°C.</p> <p>9. Temperatūros tikslumas - ne blogesnis kaip 0,1°C.</p> <p>10. Temperatūros paklaida per kameros tūrį (max.) - ne daugiau nei 1,5°C.</p> <p>11. Valdymas - mikroprocesorinis, su lietimams jautriu informaciniu ekranu šaldytuvo išorėje.</p> <p>12. Duomenų perdavimas:</p> <p>12.1. Būtina vidinė atmintis nustatytų programų ir įrašytų būsenos duomenų išsaugojimui.</p> <p>12.2. Būtinai jungtis (USB ir /arba lygiavertės) šaldytuvo sistemų būsenos duomenų perkėlimui į PC.</p> <p>13. Aliarmų sistema - vaizdiniai ir garsiniai:</p> <p>13.1. Reguluojamos viršytos (per aukštos, per žemos) temperatūros ribų įspėjimai.</p> <p>13.2. Atvirų durų įspėjimas.</p> <p>13.3. Temperatūros daviklio gedimo įspėjimas.</p> <p>13.4. Įspėjimas elektros energijos tiekimo dingimo atveju.</p> <p>13.5. Būtinai elektroninio valdiklio autonominis maitinimas, palaikantis jo funkcionavimą sutrikus elektros energijos tiekimui.</p>	<p>6.2. Yra oro cirkuliacijos sustabdymas, atidarius duris.</p> <p>6.3. Yra automatinio atitirpinimo funkcija.</p> <p>6.4. Šaldytuvas stovės ant ratukų su fiksuojama stabdymo funkcija.</p> <p><i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p> <p><i>Failas "2d. LTR80SD", 2 ir 3 psl.</i></p> <p>7. Kamera:</p> <p>7.1. Kameros vidus pagamintas iš nerūdijančio plieno.</p> <p>7.2. Yra kameros apšvietimas. LED.</p> <p>7.3. 7 (septynios) lentynos, su galimybe reguliuoti jų aukštį. Lentynos maksimali apkrova 20 kg.</p> <p>7.4. Lentynos yra pagamintos iš nerūdijančio plieno.</p> <p><i>Failas "2d. LTR80SD", 1 ir 2 psl.</i></p> <p><i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p> <p>8. Temperatūros ribos - nuo +2°C iki +8°C.</p> <p>9. Temperatūros tikslumas - 0,1°C.</p> <p>10. Temperatūros paklaida per kameros tūrį (max.) - 1,5°C.</p> <p><i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p> <p>11. Valdymas - mikroprocesorinis, su lietimams jautriu informaciniu ekranu šaldytuvo išorėje.</p> <p><i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p> <p>12. Duomenų perdavimas:</p> <p>12.1. Vidinė atmintis nustatytų programų ir įrašytų būsenos duomenų išsaugojimui.</p> <p>12.2. Jungtis (USB) šaldytuvo sistemų būsenos duomenų perkėlimui į PC.</p> <p><i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p> <p>13. Aliarmų sistema - vaizdiniai ir garsiniai:</p> <p>13.1. Reguluojamos viršytos (per aukštos, per žemos) temperatūros ribų įspėjimai.</p> <p>13.2. Atvirų durų įspėjimas.</p> <p>13.3. Temperatūros daviklio gedimo įspėjimas.</p>
--	--	--	---

				<p>14. Maitinimas - iš vienfazio elektros tinklo – 220 V ± 10%; 50Hz / 60Hz.</p> <p>15. Tiekėjas privalo būti tiesiogiai įgaliotas (tarpinės įmonės perigaliojimas nėra tinkamas) gamintojo parduoti ir aptarnauti siūlomą prietaisą arba visą gamintojo asortimentą. Pateikti įrodantį dokumentą.</p> <p>16. Draugiškas aplinkai (eco friendly), nes naudoja natūralų šaltnešį. Pateikti įrodantį dokumentą.</p> <p>17. Šaldytuvą galima remontuoti ir pakeisti susidėvėjusias dalis. Prekės pakuotė turi būti pagaminta iš perdirbtos žaliavos arba pakuotė ir jos dalys turi būti pagamintos taip, kad jas būtų galima pakartotinai naudoti, perdirbti ar kitaip naudoti.</p>	<p>13.4. Įspėjimas elektros energijos tiekimo dingimo atveju.</p> <p>13.5. Elektroninio valdiklio autonominis maitinimas, palaikantis jo funkcionavimą sutrikus elektros energijos tiekimui. <i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl. Failas "2d. LTR80SD", 3 psl.</i></p> <p>14. Maitinimas - iš vienfazio elektros tinklo – 220 V; 50Hz / 60Hz. <i>Failas "2d. LTR80SD", 3 psl.</i></p> <p>15. Esame tiesiogiai įgalioti gamintojo parduoti ir aptarnauti visa gamintojo asortimentą. Pateikiamas įrodantis dokumentas. <i>Failas "2d. Infirico igaliojimas", 1 psl.</i></p> <p>16. Draugiškas aplinkai (eco friendly), nes naudoja natūralų šaltnešį. Pateikiamas įrodantis dokumentas. <i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p> <p>17. Šaldytuvą galima remontuoti ir pakeisti susidėvėjusias dalis. Prekės pakuotė ir jos dalys pagamintos taip, kad jas būtų galima pakartotinai naudoti, perdirbti ar kitaip naudoti. <i>Failas "2d. Gamintojo deklaracija", 1 psl.</i></p>
3.	Laboratorinis šaldytuvas (dvių durų)	1	39711130-9	<p>1. Tipas – vertikalus dvių durų šaldytuvas. Šaldytuvas skirtas vaistiniams preparatams (antibiotikams ir kt.) mitybinėms terpėms, bei kitiems, temperatūriniam svyravimams, jautriems reagentams saugojimui.</p> <p>2. Šaldytuvas privalo stovėti ant ratukų su fiksuojama stabdymo funkcija.</p> <p>3. Talpa – bendras vidinis naudingas tūris turi būti ne mažesnis, kaip 1200 L ir ne didesnis kaip 1500 L.</p> <p>4. Išoriniai šaldytuvo matmenys - šaldytuvas turi tilpti pro standartinės 800mm duris: -aukštis - ne daugiau kaip 2000 mm -gylis – ne daugiau kaip 900mm</p>	

