

**Pārskats par līguma ar IZM „Zinātniskās darbības infrastruktūras attīstība  
LU”  
projektu „Mazās laboratorijas iekārtas zinātniskā projekta realizēšanai”**

Iekārtas nosaukums/ Type of equipment	<b>Žāvēšanas skapis SNOL 67/350 (termoregulātors E5CN, nerūsējoša tērauda kamera)</b> <b>Electric furnaces: SNOL 67/350 (E5CN)</b>
Fotogrāfija/ Photo	
Tehniskie parametri/  Technical parameters	<p>Materiāls – nerūsējošais tērauds Izmēri – 675 x 590 x 600 mm. Jauda, kW – 2,0 Spriegums, V – 220 Frekvence, Hz – 50 Maksimāla temperatūra, °C – 350 Tilpums, l – 67 Fāžu skaits – 1 Darba tilpuma vide – gaisa Termoregulātors – E5CN</p> <p>T max, °C: 350 Power: 2.0 kW Voltage: 230 V Frekvence: 50 Hz Volume: 67 l Outside dimensions: 675 x 590 x 600 mm</p>
Iekārtas pielietojums/  Application of equipment	<p>Vielas žāvēšanai</p> <p>Universal precies laboratory electric oven is designed for drying various materiāls in air environment.</p>
Atbildīgais par iekārtu (vārds, uzvārds, struktūrvienība, adrese, telefons, fakss, e- pasts)/  Responsible for equip- ment (name, surname,	<p><b>Oksana Petričenko</b> FMF Fizikas nodaļa Zeļļu iela 8, Rīga Tel.: 67-033768 e-mail: <a href="mailto:Oksana.Petricenko@lu.lv">Oksana.Petricenko@lu.lv</a></p> <p><b>Oksana Petrichenko</b> Faculty of Physics and Mathematics Depoartment of Physics</p>

division, address, phone, fax, e-mail)	8 Zellu Str., Riga Phone: +371-67-033768 e-mail: <a href="mailto:Oksana.Petricenko@lu.lv">Oksana.Petricenko@lu.lv</a>
---	---