

**Pārskats par līguma ar IZM „Zinātniskās darbības infrastruktūras attīstība
LU”
projektu „Iekārtas komercializācijas projektam”**

Iekārtas nosaukums/ Type of equipment	Programmējami līdztērvas laboratorijas barošanas avoti Peaktech P 1885 (2 gab.)
Fotogrāfija/ Photo	
Tehniskie parametri/ Technical parameters	<p>Izejas spriegums: 1-40 VDC Izejas strāva: 0-5 A Ieejas spriegums: 100 – 240 VAC; 50/60 Hz Mērprecizitāte: ±1% Maksimālā ieejas jauda: 285 W Svars: 3 kg Komunikāciju interfeiss: RS-232 Programmēšanas iespējas: pilna kontrole un datu ieraksts</p> <p>Output voltage: 1-40 VDC Output current: 0 – 5 A Input voltage: 100 – 240 VAC; 50/60 Hz Meters accuracy: ±1% Maximum input power: 285 W Weight: 3 kg Communications interface: RS-232 Programming functionality: full control and</p>
Iekārtas pielietojums/ Application of equipment	<p>Daudzveidīgi, t.sk. siltumtehniskie, laboratorijas eksperimenti, kur nepieciešams nodrošināt ar datoru vadāmu iekārtu barošanas režīmu.</p> <p>Different laboratory experiments (e.g. thermo technical) with PC regulated power regimes</p>
Atbildīgais par iekārtu (vārds, uzvārds, struktūrvienība, adrese, telefons, fakss, e- pasts)/ Responsible for	<p>Andris Jakovičs, Dr.fiz. LU Fizikas un matemātikas fakultātes Vides un tehnoloģisko procesu matemātiskās modelēšanas laboratorija Rīga, LV-1002, Zeļļu iela 8 Tel. 67033780; fax. 67033781 Andris.Jakovics@lu.lv</p> <p>Andris Jakovičs, Dr.phys.</p>

equipment (name, surname, division, address, phone, fax, e-mail)	Laboratory for mathematical modelling of environmental and technological processes University of Latvia, Riga, LV-1002, Zelju str. 8 Phone: +371-67033780; fax.: +371-67033781 Andris.Jakovics@lu.lv
--	---

