

## LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 10. decembrī

LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2014/21/ESF-6  
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2014/21/ESF**

SIA „Labochema Latvija”  
līgumu uzskaites Nr. \_\_\_\_\_

**Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts** (turpmāk tekstā LU CFI), nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.LV90002124925, tā direktora Andra Šternberga personā, kurš rīkojas saskaņā ar LU CFI nolikumu, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Pasūtītājs**, no vienas puses, un

**SIA „Labochema Latvija”**, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40003925979, tā valdes priekšsēdētāja Vytautas Alksneris personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Piegādātājs**, no otras puses,

turpmāk katrs atsevišķi saukts arī **Puse** un abi kopā saukti **Puses**,

pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā konkursa Nr. LU CFI 2014/21/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 6. daļu „Laboratorijas materiāli (2)”,

**ESF līdzfinansēta projekta Nr. 2013/0015/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/010 „Inovātīvi materiāli caurspīdīgai elektronikai un fotonikai” realizācijai**

noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā saukts **Līgums**:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk **Laboratorijas materiālus** atbilstoši šī **Līguma** 1.pielikumā dotajai tehniskajai specifikācijai (turpmāk tekstā - **Prece**).

1.2. **Līguma** summa, ieskaitot nodokļus un nodevas, ar kurām tiek aplikta **Prece**, un visus citus ar **Līguma** izpildi saistītos izdevumus, ir 4 949,92 EUR (četri tūkstoši deviņi simti četrdesmit deviņi eiro un 92 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 859,08 EUR (astoņi simti piecdesmit deviņi eiro un 08 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā līdz 27.02.2015.

### 2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMAKSAS KĀRTĪBA

2.1. **Prece Pasūtītājam** tiek piegādāta Rīgā, Ķengaraga ielā 8, LU CFI telpās. Piegāde ir bez papildus maksas.

2.2. **Līguma** izpildes uzsākšana ir paredzēta uzreiz pēc **Līguma** noslēgšanas un pēc pieprasījuma saņemšanas no **Pasūtītāja** atbildīgās personas.

2.3. Apmaksas veids – pēcapmaksa, 15 dienu laikā pēc piegādes.

2.4. **Līguma** 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija un cenas” ir norādīts maksimālais **Preču** iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums ir atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par **Līguma** 1.pielikumā norādīto.

### 3. CITI NOTEIKUMI

3.1. Par apmaksas termiņa neievērošanu vai par **Preces** piegādes kavējumu vainīgā līgumslēdzēja puse pēc pirmā otras puses pieprasījuma, maksā otram pusei līgumsodu 0,5% (procenta piecu desmitdaļu) apmērā no maksājuma summas vai piegādes apjoma par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no līgumcenas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no **Līguma** saistību izpildes.

3.2. Ja **Līgumā** nepieciešams veikt grozījumus, tie jāveic ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67<sup>1</sup>. panta noteikumus.

3.3. Gadījumā, kad rodas nepārvaramas varas apstākļi, kurus **Puses** nevarēja paredzēt un novērst ar saviem līdzekļiem, līgumsaistību izpildes laiks pagarinās par periodu, kurā pastāv nepārvaramas varas radītie apstākļi. Ja nepārvaramas varas apstākļi pastāv ilgāk kā 3 (trīs) mēnešus, **Līguma** darbība tiek izbeigta un **Puses** veic savstarpējo norēķinu atbilstoši faktiski piegādātajai **Precei**.

3.4. Visi strīdi un domstarpības, kādas **Pusēm** radušās šā **Līguma** izpildes gaitā, un nav atrisināmas pārrunu ceļā 30 dienu laikā, tiek izskatītas Latvijas Republikas tiesu iestādēs, Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.

3.5. **Līgums** ir sastādīts divos eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapām, kopā ar 1.pielikumu uz 5 (piecām) lapām, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**. **Līguma** 1.pielikums „Tehniskā specifikācija un cenas” ir tā neatņemama sastāvdaļa.

3.6. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Alekseju Kuzminu, tālrunis 67251691, e-pasts [a.kuzmin@cfi.lu.lv](mailto:a.kuzmin@cfi.lu.lv) . Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** pasūtījumu, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.7. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Intu Vietnieci, tālrunis 67553686, e-pasts: [inta.vietniece@labochema.lv](mailto:inta.vietniece@labochema.lv).

### 4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

Pasūtītājs:	Piegādātājs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA „Labochema Latvija”
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV40003925979
Norēķinu konts: LV25 TREL 9150 2190 1500 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: LV16 UNLA 0050 0104 3126 4 Banka: AS SEB banka
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: UNLA LV2X

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Vytautas Alksneris

**Tehniskā specifikācija un cenas**

**6.daļa: Laboratorijas materiāli (2)**

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	Silicon Specimen for Incident Light Microscopy size 5 x 5 mm, thickness 0.5 mm, squares of periodicity 10µm, dividing lines are about 1.9 µm in width (Agar Scientific AGS1934 vai ekvivalents)	2 gab.	Silicon Specimen for Incident Light Microscopy size 5 x 5 mm, thickness 0.5 mm, squares of periodicity 10µm, dividing lines are about 1.9 µm in width Agar Scientific AGS1934 1gab. iepakojumā 2 iepakojumi;	98.00	196.00
2	MetroChip calibration standard: a 20 x 20mm chip with a thickness of 750 µm, with periodic features for enhanced calibration in the range 4 mm down to 100 nm. (Agar Scientific AGS1949 vai ekvivalents)	1 gab.	MetroChip calibration standard: a 20 x 20mm chip with a thickness of 750 µm, with periodic features for enhanced calibration in the range 4 mm down to 100 nm. Agar Scientific AGS1949 1gab. iepakojumā 1 iepakojums;	1038.20	1038.20
3	Square coverglasses, 18 x 18 mm, No.1½ Thickness (0.16-0.19 mm), Pack of 100. Mean coefficient of thermal expansion $\alpha(20 - 300^\circ)=7.2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Softening temperature=736°C (AgarScientific AGL46S18-15 vai ekvivalents)	20 pakas (20x100 gab.)	Square coverglasses, 18 x 18 mm, No.1½ Thickness (0.16-0.19 mm), Pack of 100. Mean coefficient of thermal expansion $\alpha(20 - 300^\circ)=7.2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Softening temperature=736°C AgarScientific AGL46S18-15 100gab. iepakojumā 20 iepakojumi;	2.80	56.00

4	<p>Rectangular coverglasses, 22 x 50mm, No.1½ Thickness (0.16-0.19 mm), Pack of 100.</p> <p>Mean coefficient of thermal expansion <math>\alpha(20 - 300^\circ)=7.2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></p> <p>Softening temperature=<math>736^\circ\text{C}</math> (AgarScientific AGL462250-15 vai ekvivalents)</p>	20 pakas (20x100 gab.)	<p>Rectangular coverglasses, 22 x 50mm, No.1½ Thickness (0.16-0.19 mm), Pack of 100.</p> <p>Mean coefficient of thermal expansion <math>\alpha(20 - 300^\circ)=7.2 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></p> <p>Softening temperature=<math>736^\circ\text{C}</math> AgarScientific AGL462250-15 100gab. iepakojumā 20 iepakojumi;</p>	8.90	178.00
5	<p>Confocal microscope calibration kit</p> <p>Slides with multi-fluorescent latex beads in sizes of 0.2, 0.8 and 1.0 <math>\mu\text{m}</math>.</p> <p>The beads on all slides are simultaneously excitable with illumination wavelengths of 458, 488, 514, 543, 568, 633 and 647 nm, and emit fluorescent light simultaneously at 525, 590 and 660 nm. (AgarScientific AGS1927 vai ekvivalents)</p>	1 gab.	<p>Confocal microscope calibration kit</p> <p>Slides with multi-fluorescent latex beads in sizes of 0.2, 0.8 and 1.0 <math>\mu\text{m}</math>.</p> <p>The beads on all slides are simultaneously excitable with illumination wavelengths of 458, 488, 514, 543, 568, 633 and 647 nm, and emit fluorescent light simultaneously at 525, 590 and 660 nm.</p> <p>AgarScientific AGS1927 1gab. iepakojumā 1 iepakojums;</p>	1151.00	1151.00
6	<p>Quartz Slides 76mm x 26mm x 1mm (Pack of 5)</p> <p>Refractive index: 1.4585</p> <p>Softening point: <math>1683^\circ\text{C}</math></p> <p>Strain point: <math>1120^\circ\text{C}</math></p> <p>Hardness: 5.5 - 6.5 Mohs Scale</p> <p>Electrical resistivity: @<math>350^\circ\text{C}</math>: <math>7 \times 10^7 \text{ Ohm/cm}</math> (AgarScientific AGL4470 vai ekvivalents)</p>	2 pakas (2x5 gab.)	<p>Quartz Slides 76mm x 26mm x 1mm (Pack of 5)</p> <p>Refractive index: 1.4585</p> <p>Softening point: <math>1683^\circ\text{C}</math></p> <p>Strain point: <math>1120^\circ\text{C}</math></p> <p>Hardness: 5.5 - 6.5 Mohs Scale</p> <p>Electrical resistivity: @<math>350^\circ\text{C}</math>: <math>7 \times 10^7 \text{ Ohm/cm}</math> AgarScientific AGL4470 5gab. iepakojumā 2 iepakojumi;</p>	225.00	450.00
7	<p>Colloidal Silver 20 nm (100 ml) (AgarScientific AGR14270 vai ekvivalents)</p>	1 gab.	<p>Colloidal Silver 20 nm (100 ml) AgarScientific AGR14270 1gab. iepakojumā 1 iepakojums;</p>	228.10	228.10

8	Colloidal Silver 40 nm (100 ml) (AgarScientific AGR14271 vai ekvivalents)	1 gab.	Colloidal Silver 40 nm (100 ml) AgarScientific AGR14271 1gab. iepakojumā 1 iepakojums;	228.10	228.10
9	Colloidal Silver 80 nm (100 ml) (AgarScientific AGR14273 vai ekvivalents)	1 gab.	Colloidal Silver 80 nm (100 ml) AgarScientific AGR14273 1gab. iepakojumā 1 iepakojums;	228.10	228.10
10	Platinum Wire, 99.99% purity, Diameter 0.2 mm, Length 1 m. (AgarScientific AGE404-2 vai ekvivalents)	2 gab.	Platinum Wire, 99.99% purity, Diameter 0.2 mm, Length 1 m. AgarScientific AGE404-2 1gab. iepakojumā 2 iepakojumi;	91.85	183.70
11	Indium Wire for high vacuum seals in clean systems. Diameter 1.0 mm, Length 1 m. (AgarScientific AGE432 vai ekvivalents)	1 gab.	Indium Wire for high vacuum seals in clean systems. Diameter 1.0 mm, Length 1 m. AgarScientific AGE432 1gab. iepakojumā 1 iepakojums;	153.64	153.64
				6.daļa kopā, bez PVN, EUR	4090.84
				21% PVN, EUR	859.08
				6.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR	4949.92

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Vytautas Alksneris