

Līgums

Rīgā, 2015. gada 15. maijā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2015/16
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2015/16

SIA „Labochema Latvija”
līgumu uzskaites Nr. LBL 2015/12

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV90002124925, tā direktora Andra Šternberga personā, kurš rīkojas saskaņā ar nolikumu, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Pasūtītājs**, no vienas puses, un **SIA „Labochema Latvija”**, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40003925979, tās valdes priekšsēdētāja Vytautas Alksneris personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Piegādātājs**, no otras puses,

turpmāk katrs atsevišķi saukts **Puse** un abi kopā saukti **Puses**, pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā iepirkuma Nr. LUCFI 2015/16 „Laboratorijas iekārtas” rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu,

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

1. Līguma priekšmets un Līguma summa

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk Laboratorijas iekārtas, kuru tehniskā specifikācija ir dota šī **Līguma** 1.pielikumā (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 2 190,10 EUR (divi tūkstoši simt deviņdesmit eiro un 10 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 380,10 EUR (trīs simti astoņdesmit eiro un 10 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

2. Piegādes izpildes - pieņemšanas nosacījumi un apmaksas kārtība

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

2.2. Saskaņā ar **Līgumu** piegādājamā **Prece** tiek nodota **Pircējam** Pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienā, ne vēlāk kā 1 (vienu) mēnesi pēc **Līguma** stāšanās spēkā.

2.3. Apmaksas veids – pēcapmaksa 10 darba dienu laikā pēc Pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas un pavadzīmes saņemšanas.

3. Citi noteikumi

3.1. Par apmaksas termiņa neievērošanu vai par **Preces** piegādes kavējumu vainīgā līgumslēdzēja **Puse** pēc pirmā otras **Puses** pieprasījuma, maksā otrai **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. Grozījumus **Līgumā**, ja grozījumi ir nepieciešami, izdara, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67.¹ panta noteikumus.

3.3. Strīdus, kas radušies **Līguma** izpildes laikā, puses risina savstarpēji vienojoties. Ja vienošanās netiek panākta – Latvijas Republikas likumdošanā paredzētajā kārtībā.

3.4. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Alekseju Kuzminu, tālrunis 67251691, e-pasts a.kuzmin@cfi.lu.lv. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** pasūtījumu, pieņem **Preces**, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.7. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Emīlu Miglinieku, tālrunis 67545144, e-pasts: emils.miglinieks@labochema.lv.

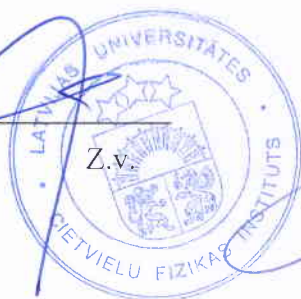
3.6. **Līgums** ir sastādīts divos eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapām, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**. **Līguma** 1.pielikums „Tehniskā specifikācija” un 2.pielikums „Pieņemšanas – nodošanas akts” ir tā neatņemamas sastāvdaļas.

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: LV74 TREL 9150 2190 0500 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: LV16 UNLA 0050 0104 3126 4 Banka: AS SEB banka
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: UNLALV2X

Pasūtītājs:

paraksts



Z.v.

Piegādātājs:

paraksts



Z.v.

Tehniskā specifikācija

N.p.k.	Pasūtītāja prasības	Pretendenta piedāvājums (aizpilda pretendents, sniedzot piedāvātās iekārtas detalizētu aprakstu)
1	Ultraskaņas vanna (piem. Bandelin SONOREX SUPER RK 100/H vai ekvivalenta)	Modelis: Sonorex Super RK 100/H Ražotājs: Bandelin
1.1	Tilpums: 3.0 litri	Tilpums: 3.0 litri
1.2	Darbības frekvence: 35 +/- 5 KHz	Darbības frekvence: 35 kHz
1.3	Ultraskaņas maksimālā jauda (peak output): ne mazāk ka 320 W	Ultraskaņas maksimālā jauda : 320 W
1.4	Materiāls: nerūsējošais tērauds	Materiāls: nerūsējošais tērauds
1.5	Ar taimeri (līdz vismaz 15 min) un nepārtrauktais režīms	Ar taimeri līdz 15 min un ar nepārtraukto režīmu
1.6	Ar sildīšanu līdz 80°C	Ar sildīšanu līdz 80°C
1.7	Barošana: 230 V, 50 Hz	Barošana: 230 V, 50 Hz
1.8	Komplektā arī jābūt: 1) Grozs paraugu ievietošanai (viens) 2) Vannas vāks (viens)	Komplektā ietilpst: 1) Grozs paraugu ievietošanai K3C (1 gab.) 2) Vannas vāks D100 (1 gab.)
2	Sildvirsmā ar magnētisko maisītāju (piem. Stuart UC152 vai IKA C-MAG HS 7 vai ekvivalenta)	Modelis: UC152 Ražotājs: Stuart
2.1	Heating plate material: stikla-keramika	Heating plate material: stikla-keramika
2.2	Heating plate dimensions, mm: no 150x150 līdz 180x180	Heating plate dimensions, mm: 150 x 150 mm
2.3	Temperature range: līdz vismaz 450°C	Temperature range: līdz 450 °C
2.4	Speed range: no 100 rpm līdz ne mazāk kā 1500 rpm	Speed range: no 100-2000 rpm
2.5	Stirring quantity: vismaz 10 L	Stirring quantity; 15 L
2.6	Barošana: 230 V, 50 Hz	Barošana: 230 V, 50 Hz
2.7	Komplektā arī jābūt: 1) Round PTFE-coated magnetic stirring bars, length 10 mm (5 gab.) 2) Round PTFE-coated magnetic stirring bars, length 30 mm (5 gab.)	Komplektā ietilpst: 1) Round PTFE-coated magnetic stirring bars, length 10 mm (5 gab.) 2) Round PTFE-coated magnetic stirring bars, length 30 mm (5 gab.)
3	Analītiskie svāri (piem. Precisa 321 LX 120A vai Sartorius Praxum 124-1S vai ekvivalenti)	Modelis: HR-150-A Ražotājs: A&D
3.1	Readability: <=0.1 mg	Readability: 0.1 mg
3.2	Repeatability: <=0.1 mg	Repeatability: 0.1 mg
3.3	Linearity: <=0.3 mg	Linearity: 0.2 mg
3.4	Pan Size: 90 mm	Pan size: 90 mm

3.5	Capacity (Max): ne mazāk ka 120 g	Capacity (max): 152 g
3.6	Levelling: at least one glass level indicator with air bubble for centering	Levelling: viens priekšā esošs līmeņrādis ar gaisa burbuli centrēšanai
3.7	Barošana: 230 V, 50 Hz	Barošana: 230 V, 50 Hz
3.8	Komplektā arī jābūt: 1) „Draft shield”, atveramais no augšas, pa kreisi, pa labi 2) Dust cover	Komplektā ietilpst: 1) “Draft shield”, atverams no augšas, pa labi, pa kreisi; 2) Putekļu aizsargvāciņš (dust cover)
4	Garantija ražotāja defektiem: 12 (divpadsmit) mēneši	Garantija ražotāja defektiem: 12 (divpadsmit) mēneši
5	Piegādes laiks: 1 (viens) mēnesis	Piegādes laiks: 1 (viens) mēnesis

Pasūtītājs:

paraksts



Piegādātājs:

paraksts

