

LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 14. martā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/42/ESF-3
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/42/ESF**

SIA „Labochema Latvija”
līgumu uzskaites Nr. LBL 2014/6

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,

abi kopā un katrs atsevišķi saukti par **Līdzējiem**, pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā konkursa Nr. LU CFI 2013/42/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 3. daļu, **ESF līdzfinansēta projekta Nr. 2013/0015/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/010 „Inovatīvi materiāli caurspīdīgai elektronikai un fotonikai” realizācijai** noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā saukts **Līgums**:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk **Ķīmikālijas (1)** 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 2 545.55 EUR (divi tūkstoši pieci simti četrdesmit pieci eiro un 55 eirocenti), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 441.79 EUR (četri simti četrdesmit viens eiro un 79 eirocenti), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 8 mēnešus, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas.

2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMĀKSAS KĀRTĪBA

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

2.2. **Preču** piegādes ir paredzētas partijās, pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma. **Preču** partijas piegāde ir jānodrošina 1 mēneša laikā no **Pasūtītāja** pieprasījuma saņemšanas.

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

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. **Līgums** sastādīts divos eksemplāros, katrs uz 5 (piecām) lapām, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**.

3.3. **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** partiju pasūtījumus, paraksta **Preču** pavadzīmes.


3.4. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Anitu Rudzīti, tālrunis 67553686 e-pasts: anita.rudzite@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
	Biroja 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: LV16UNLA0050010431264 Banka: AS SEB banka
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: UNLALV2X

Pasūtītājs:






Andris Šternbergs

Piegādātājs:

Z.v.



Vytautas Alksneris



Tehniskā specifikācija un cenas

3.daļa: Ķīmikālijas (1)

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marķu vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	Polyvinylpyrrolidone, mol wt 360,000 (Sigma Aldrich, PVP360-500G vai ekvivalents)	500 g	Polyvinylpyrrolidone average mol wt 360,000 <u>Sigma-Aldrich</u> PVP360-500G	52.16	52.16
2	Polyvinylpyrrolidone, mol wt 40,000 (Sigma Aldrich, PVP40-500G vai ekvivalents)	500 g	Polyvinylpyrrolidone average mol wt 40,000 <u>Sigma-Aldrich</u> PVP40-500G	67.60	67.60
3	Ethylene glycol, >=99% (Sigma Aldrich, 293237-2L vai ekvivalents)	2 L	Ethylene glycol spectrophotometric grade, >=99% <u>Sigma-Aldrich</u> 293237-2L	57.19	57.19
4	Sodium trifluoroacetate (Sigma Aldrich, 132101-25G vai ekvivalents)	25 g	Sodium trifluoroacetate 98%, <u>Sigma-Aldrich</u> 132101-25G	20.76	20.76
5	Calcium acetate hydrate =>99%, powder (Sigma Aldrich, C1000-100G vai ekvivalents)	100 g	Calcium acetate hydrate ReagentPlus®, >=99% (titrēšana), pulveris <u>Sigma-Aldrich</u> C1000-100G	17.06	17.06
6	Sodium acetate anhydrous =>99% (Sigma Aldrich, S2889-250G vai ekvivalents)	250 g	Sodium acetate anhydrous, for molecular biology, >=99%, <u>Sigma-Aldrich</u> , S2889-250G	15.87	15.87
7	Sodium fluoride =>99,99% (Sigma Aldrich, 215309-50G vai ekvivalents)	50 g	Sodium fluoride 99.99% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 215309-50G	108.93	108.93
8	Acetic acid =>99,7% (Sigma Aldrich, 320099-2.5L vai ekvivalents)	2.5 L	Acetic acid puriss., Ph. Eur., 99.8-100.5% <u>Sigma-Aldrich</u> 27225-1L x3	4.43	13.28
9	Trifluoroacetic acid =>99% (Sigma Aldrich, T6508-500ML vai ekvivalents)	500 mL	Trifluoroacetic acid ReagentPlus®, 99% <u>Sigma-Aldrich</u> T6508-500ML	93.47	93.47

10	Bismuth(III) oxide Bi ₂ O ₃ , ≥99.9% (Sigma-Aldrich 223891 vai ekvivalents)	1 kg	Bismuth(III) oxide ReagentPlus®, pulveris, 99.9% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 223891-500G x2 (Produkts ar kat.nr. 223891 – ir izņemts no ražošanas)	102.01	204.02
11	Sodium carbonate Na ₂ CO ₃ , ≥99.5% (Sigma-Aldrich 222321 vai ekvivalents)	1 kg	Sodium carbonate ACS reagent, bezūdens, ≥99.5%, granular <u>Sigma-Aldrich</u> 222321-1KG	31.42	31.42
12	Strontium carbonate SrCO ₃ , ≥99.9% (Sigma-Aldrich 472018 vai ekvivalents)	500 g	Strontium carbonate ≥99.9% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 472018-500G	56.22	56.22
13	Titanium(IV) oxide TiO ₂ , ≥99.8% (Sigma-Aldrich 232033 vai ekvivalents)	1 kg	Titanium(IV) oxide, anatase powder, 99.8% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 232033-500G	112.45	224.90
14	Potassium carbonate K ₂ CO ₃ , ≥99.0% (Sigma-Aldrich 209619 vai ekvivalents)	1 kg	Potassium carbonate ACS reagent, ≥99.0% <u>Sigma-Aldrich</u> 209616-1KG	21.51	21.51
15	Samarium(III) nitrate hexahydrate Sm(NO ₃) ₃ · 6H ₂ O, ≥99.9% (Sigma-Aldrich 298123 vai ekvivalents)	25 g	Samarium(III) nitrate hexahydrate 99.9% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 298123-25G	30.64	30.64
16	Thulium(III) nitrate pentahydrate Tm(NO ₃) ₃ · 5H ₂ O, ≥99.9% (Sigma-Aldrich 325996 vai ekvivalents)	5 g	Thulium(III) nitrate pentahydrate powder, 99.9% <u>Sigma-Aldrich</u> 325996-5G	106.55	106.55
17	Praseodymium(III) nitrate hexahydrate Pr(NO ₃) ₃ · 6H ₂ O, ≥99.9% (Sigma-Aldrich 205133 vai ekvivalents)	50 g	Praseodymium(III) nitrate hexahydrate 99.9% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 205133-50G	65.85	65.85
18	Gadolinium(III) nitrate hexahydrate Gd(NO ₃) ₃ · 6H ₂ O, ≥99.99% (Sigma-Aldrich 451134 vai ekvivalents)	10 g	Gadolinium(III) nitrate hexahydrate 99.99% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 451134-10G	49.55	49.55
19	Aluminum nitrate nonahydrate Al(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O, ≥99.997% (Sigma-Aldrich 229415 vai ekvivalents)	10 g	Aluminum nitrate nonahydrate 99.997% trace metals basis <u>Sigma-Aldrich</u> 229415-10G	46.57	46.57

20	Titanium(IV) oxysulfate - sulfuric acid hydrate $TiOSO_4 \cdot xH_2SO_4 \cdot xH_2O$, $\geq 99.99\%$ (Sigma-Aldrich 463914 vai ekvivalents)	10 g	Titanium(IV) oxysulfate - sulfuric acid hydrate 99.99% trace metals basis <i>Sigma-Aldrich</i> 463914-10G	55.56	55.56
21	2-Methoxyethanol $CH_3OCH_2CH_2OH$, $\geq 99.9\%$ (Sigma-Aldrich 270482 vai ekvivalents)	1 L	2-Methoxyethanol CHROMASOLV®, for HPLC, $\geq 99.9\%$ <i>Sigma-Aldrich</i> 270482-1L	49.59	49.59
22	Ethanolamine ACS reagent, $\geq 99.0\%$ (Sigma-Aldrich 398136 vai ekvivalents)	500 mL x 2 gab.	Ethanolamine ACS reagent, $\geq 99.0\%$ <i>Sigma-Aldrich</i> 398136-500ML	13.04	26.07
23	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$, ≥ 99.0 (Sigma-Aldrich E4884 vai ekvivalents)	500 g	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate ACS reagent, 99.0-101.0% <i>Sigma-Aldrich</i> E4884-500G	49.18	49.18
24	Sodium pyrophosphate tetrabasic decahydrate $Na_4P_2O_7 \cdot 10H_2O$, $\geq 99.0\%$ (Sigma-Aldrich S6422 vai ekvivalents)	100 g	Sodium pyrophosphate tetrabasic decahydrate BioXtra, $\geq 99.0\%$ <i>Sigma-Aldrich</i> S6422-100G	14.58	14.58

3.daļa kopā, bez PVN, Ls 1478.53

21% PVN, Ls 310.49

3.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls 1789.02

3.daļa kopā, bez PVN, EUR 2 103.76

21% PVN, EUR 441.79

3.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR 2 545.55

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

Pasūtītājs:


Z.v. Andris Šternbergs



Piegādātājs:


Z.v. Vytautas Alksneris

