

LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 14. martā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/44/ESF-3
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/44/ESF

SIA „Labochema Latvija”
līgumu uzskaites Nr. LBL 2014/04

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 2013/44/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 3. daļu, **ESF līdzfinansēta projekta Nr. 2013/0045/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/018 „Fotonikā izmantojamu stiklveida organisku mazmolekulāru materiālu dizains un pētījumi” realizācijai**

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

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk **Ķīmikālijas (3)** 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 2 053.82 EUR (divi tūkstoši piecdesmit trīs eiro un 82 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 356.45 EUR (trīs simti piecdesmit seši eiro un 45 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 12 (divpadsmit) mēnešus, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas.

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

2.3. Apmaksas veids – priekšapmaksā par pasūtīto **Preču** partiju, 30 dienu laikā pēc priekšapmaksas rēķina saņemšanas.

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

fasējums/iepakojums **Precēm**, kuras ir paredzēts piegādāt veselos fasējumos/iepakojumos.

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. **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 Aivaru Vembri, tālrunis 67260787, e-pasts: aivars.vembris@gmail.com. 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:


Z.v. Andris Šternbergs

Piegādātājs:


Z.v. Vytautas Alksneris

Tehniskā specifikācija un cenas

3.daļa: Ķīmikālijas (3)

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	Phosphorus (V) oxychloride, ne vairāk kā 250g iepakojumā (Sigma-Aldrich 201170 vai ekvivalents)	250g	Phosphorus (V) oxychloride, ne vairāk kā 250g iepakojumā 201170-250G <i>Sigma-Aldrich</i>	20.96	20.96
2	Copper (I) bromide (Sigma-Aldrich 212865 vai ekvivalents)	50g	Copper (I) bromide 212865-50G <i>Sigma-Aldrich</i>	11.50	11.50
3	8-Quinolinol, ACS reagent, >99% (Sigma-Aldrich 32502 vai ekvivalents)	100g	8-Quinolinol, ACS reagent, >99% 32502-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	53.39	53.39
4	Isopropyl alcohol, izpilda USP testa specifikācijas (Sigma-Aldrich I9030 vai ekvivalents)	500mL	Isopropyl alcohol, izpilda USP testa specifikācijas I9030-500ML <i>Sigma-Aldrich</i>	33.68	33.68
5	Aluminum isopropoxide, >98% (Sigma-Aldrich 220418 vai ekvivalents)	100g	Aluminum isopropoxide, >98% 220418-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	11.61	11.61
6	Formaldehyde, ACS reagent, 37 wt. % ūdenī, satur 10-15% metanolu kā stabilizatoru (lai novērstu polimerizēšanos) (Sigma-Aldrich 252549 vai ekvivalents)	100mL	Formaldehyde, Ph. Eur., BP, 35 wt. %, contains 10% methanol as stabilizer 15513-100ML <i>Sigma-Aldrich</i>	6.76	6.76
7	Hydrochloric acid, ACS reagent 37% (Sigma-Aldrich 320331 vai ekvivalents)	500mL	Hydrochloric acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 37% 30721-500ML <i>Sigma-Aldrich</i>	3.84	3.84
8	Ammonium hydroxide šķīdums, ACS reagent, 28-30% (Sigma-Aldrich 221228 vai ekvivalents)	500mL	Ammonium hydroxide šķīdums, ACS reagent, 28-30% 221228-500ML <i>Sigma-Aldrich</i>	16.02	16.02

9	Triphenylmethanol, 97% (Sigma-Aldrich 134848 vai ekvivalents)	250g	Triphenylmethanol, 97% 134848-250G <i>Sigma-Aldrich</i>	103.10	103.10
10	Acetyl bromide, 99%, ne vairāk kā 100g iepakojumā (Sigma-Aldrich 135968 vai ekvivalents)	200g	Acetyl bromide, 99%, ne vairāk kā 100g iepakojumā 135968-200G <i>Sigma-Aldrich</i>	63.80	63.80
11	Petroleum ether, viršanas temperatūra 30-40 °C (Sigma-Aldrich 77399 vai ekvivalents)	2,5mL	Petroleum ether, viršanas temperatūra 30-40 °C 77399-2.5ML <i>Sigma-Aldrich</i>	53.67	53.67
12	Magnesium, chips 4-30 mesh, 99.98% (Sigma-Aldrich 254118 vai ekvivalents)	250g	Magnesium, chips 4-30 mesh, 99.98% 254118-250G <i>Sigma-Aldrich</i>	48.53	48.53
13	Tetrahydrofuran, >99.9% (Sigma-Aldrich 186562 vai ekvivalents)	1L	Tetrahydrofuran, >99.9% 186562-1L <i>Sigma-Aldrich</i>	59.22	59.22
14	Calcium hydride, 95% (Sigma-Aldrich 208027 vai ekvivalents)	100g	Calcium hydride, 95% 208027-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	51.71	51.71
15	Sodium sulfate, ACS reagent, 99%, anhydrous powder (Sigma-Aldrich 238597 vai ekvivalents)	5kg	Sodium sulfate, ACS reagent, 99%, anhydrous powder 238597-5KG <i>Sigma-Aldrich</i>	113.97	113.97
16	Sodium bicarbonate, ACS reagent (Sigma-Aldrich S6014 vai ekvivalents)	1kg	Sodium bicarbonate, ACS reagent S6014-1KG <i>Sigma-Aldrich</i>	26.75	26.75
17	Sodium carbonate, ACS reagent, 99.5-100.5% (Sigma-Aldrich 223484 vai ekvivalents)	500g	Sodium carbonate, ACS reagent, 99.5-100.5% 223484-500G <i>Sigma-Aldrich</i>	31.62	31.62
18	Diethyl ether, ACS reagent, 99% (Sigma-Aldrich 346136 vai ekvivalents)	1L	Diethyl ether puriss., Ph. Eur., BP, ≥99.5% (GC) 24004-1L <i>Sigma-Aldrich</i>	8.18	8.18
19	Hydroquinone, >99% (Sigma-Aldrich H9003 vai ekvivalents)	100g	Hydroquinone, >99% H9003 -100G <i>Sigma-Aldrich</i>	18.78	18.78
20	Petroleum ether, ACS reagent (Sigma-Aldrich 184519 vai ekvivalents)	3L	Petroleum ether, ACS reagent 184519-3L <i>Sigma-Aldrich</i>	49.80	149.40
21	Sodium hydroxide, 98%, reagent grade, lodītes (Sigma-Aldrich S5881 vai ekvivalents)	1kg	Sodium hydroxide puriss. p.a., ACS reagent, reagent Ph. Eur., K ≤0.02%, ≥98%, lodītes 30620-1KG <i>Sigma-Aldrich</i>	6.69	6.69

22	DCC, 99% (Sigma-Aldrich 36650 vai ekvivalents)	500g	DCC, 99% 36650-500G <i>Sigma-Aldrich</i>	68.55	68.55
23	DMAP, 99% (Sigma-Aldrich 107700 vai ekvivalents)	100g	DMAP, 99% 107700-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	51.55	51.55
24	Thionyl chloride, 97% (Sigma-Aldrich 320536 vai ekvivalents)	1L	Thionyl chloride, 97% 320536-1L <i>Sigma-Aldrich</i>	73.38	73.38
25	4-Aminobenzoic acid, 99% (Sigma-Aldrich A9878 vai ekvivalents)	100g	4-Aminobenzoic acid, 99% A9878-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	38.83	38.83
26	4-Vinylbenzyl chloride, 90% (Sigma-Aldrich 436887 vai ekvivalents)	100mL	4-Vinylbenzyl chloride, 90% 436887-100ML <i>Sigma-Aldrich</i>	67.30	67.30
27	Zinc chloride, 99.995% (Sigma-Aldrich 429430 vai ekvivalents)	25g	Zinc chloride, 99.995% 429430-25G <i>Sigma-Aldrich</i>	234.78	234.78
28	3,6-Di-tert-butylcarbazole, 97% (Sigma-Aldrich 757322 vai ekvivalents)	5g	3,6-Di-tert-butylcarbazole, 97% 757322-5G <i>Sigma-Aldrich</i>	224.82	224.82
29	N-Phenyldiethanolamine, 97% (Sigma-Aldrich P22400 vai ekvivalents)	250g	N-Phenyldiethanolamine, 97% P22400-250G <i>Sigma-Aldrich</i>	13.43	13.43
30	Sodiumborohydride, 99% (Sigma-Aldrich 71321 vai ekvivalents)	25g	Sodiumborohydride, 99% 71321-25G <i>Sigma-Aldrich</i>	31.55	31.55
				3.daļa kopā, bez PVN, EUR	1697.37
				21% PVN, EUR	356.45
				3.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR	2053.82

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Vytautas Alksneris