

LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 19. augustā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2014/9/ESF-2
Iepirkuma identifikācijas Nr. LUCFI 2014/9/ESF

SIA „Labochema Latvija”
līgumu uzskaites Nr. LBL 2014/29

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 2014/9/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 2 daļu „Ķimikālijas 2”,

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 **Ķimikālijas** 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 7 139,48 EUR (septiņi tūkstoši simt trīsdesmit deviņi eiro un 48 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 1 239,08 EUR (tūkstotis divi simti trīsdesmit deviņi eiro un 08 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 12 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.

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

2.3. Apmaksas veids – pēcapmaksa par piegādātajām **Precēm**, 15 dienu laikā pēc saņemšanas.

2.4. **Līguma** 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija un cenas” ir norādīts maksimālais **Preču** iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums ir atkarīgs no attiecīgo **Preču** nepieciešamības un 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 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. Ja **Līgumā** nepieciešams veikt grozījumus, tie jāveic ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67¹. 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 7 (septiņām) 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 Aivaru Vembri, tālrunis 67260787, e-pasts: aivars.vembris@cfi.lu.lv. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, pieņem **Preci**, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.7. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Intu Vietnieci, tālrunis 67553686, e-pasts: 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
	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: LV16 UNLA 0050 0104 3126 4 Banka: AS SEB banka
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: UNLA LV2X

Pasūtītājs:



Piegādātājs:



Tehniskā specifikācija un cenas

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	4-Nitrotoluene, 99%, (Sigma-Aldrich N27322 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 100 g iepakojumā)	500 g	4-Nitrotoluene, 99% Sigma-Aldrich N27322-100G 100g iepakojumā 5 iepakojumi;	12.50	62.50
2	Malononitrile, ≥99%, (Sigma-Aldrich M1407 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 100 g iepakojumā)	500 g	Malononitrile, ≥99% Sigma-Aldrich M1407-100G-A 100g iepakojumā 5 iepakojumi;	15.27	76.35
3	Sodium sulfide nonahydrate, ACS reagent, ≥98.0% (Sigma-Aldrich 208043 vai ekvivalents)	500 g	Sodium sulfide nonahydrate, ACS reagent, ≥98.0% Sigma-Aldrich 208043-500G 500g iepakojumā 1 iepakojums;	41.33	41.33
4	Hydrochloric acid, ACS reagent 37%, (Sigma-Aldrich 320331 vai ekvivalents)	500 mL	Hydrochloric acid, ACS reagent 37%, Sigma-Aldrich 320331-500ML 1 iepakojums;	4.20	4.20
5	Pyridine, ACS, 99.0% min (Sigma-Aldrich 19378 vai ekvivalents)	1000 mL	Pyridine, ACS, 99.0% Alfa Aesar 19378.K2 1000ml iepakojumā 1 iepakojums;	109.48	109.48
6	Isopropyl alcohol, meets USP testing specifications, (Sigma-Aldrich I9030 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 500 mL iepakojumā)	1000 mL	Isopropyl alcohol, meets USP testing specifications Sigma-Aldrich 19030-500ML 500mL iepakojumā 2 iepakojumi;	28.29	56.58
7	2-(N-Ethylanilino)ethanol, 99% (Sigma-Aldrich 117684 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 100 g iepakojumā)	200 g	2-(N-Ethylanilino)ethanol, 99% Sigma-Aldrich 117684-100G 100g iepakojumā 2 iepakojumi;	97.00	194.00
8	Magnesium, chips 4-30 mesh, 99.98%, (Sigma-Aldrich 254118 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 250 g iepakojumā)	500 g	Magnesium, chips 4-30 mesh, 99.98% Sigma-Aldrich 254118-250G 250g iepakojumā 2 iepakojumi;	37.50	75.00

9	Diethyl ether, ACS reagent, 99%, (Sigma-Aldrich 346136 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 1000 mL iepakojumā)	2000 mL	Diethyl ether, ACS reagent, 99%, Sigma-Aldrich 346136-1L 1000 mL iepakojumā 2 iepakojumi;	9.07	18.14
10	Sodium sulfate, ACS reagent, ≥99.0%, anhydrous, powder, (Sigma-Aldrich 238597 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 500 g iepakojumā)	1000 g	Sodium sulfate, ACS reagent, ≥99.0%, anhydrous, powder, Sigma-Aldrich 238597-500G 500g iepakojumā 2 iepakojumi;	17.03	34.06
11	Benzylamine, purified by redistillation, ≥99.5% (Sigma-Aldrich 407712 vai ekvivalents)	100 mL	Benzylamine, purified by redistillation, ≥99.5% Sigma-Aldrich 407712-100ML 1 iepakojums;	62.50	62.50
12	Sodium hydrogen carbonate, ACS reagent, 99.7-100.3%, (Sigma-Aldrich S6014 vai ekvivalents)	1000 g	Sodium hydrogen carbonate, ACS reagent, 99.7-100.3%, Sigma-Aldrich S6014-1KG 1000g iepakojumā 1 iepakojums;	35.56	35.56
13	Potassium hydrogen carbonate, ACS reagent, 99.7%, granular (Sigma-Aldrich 237205 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 500 g iepakojumā)	1000 g	Potassium hydrogen carbonate, ACS reagent, 99.7%, granular Sigma-Aldrich 237205-500G 500 g iepakojumā 2 iepakojumi;	34.13	68.26
14	Phosphorus (V) oxychloride, puriss. p.a., ≥99.0% (AT) (Sigma-Aldrich 79582 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 25 mL iepakojumā)	100 mL	Phosphorus (V) oxychloride, puriss. p.a., ≥99.0% (AT) Sigma-Aldrich 79582-25ML 25 mL iepakojumā 4 iepakojumi;	21.53	86.12
15	Tetrahydrofuran, >99.9%, (Sigma-Aldrich 79582 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 1000 mL iepakojumā)	2000 mL	Tetrahydrofuran, ROTIDRY® ≥99.9 % (≤50 ppm H ₂ O) Carl Roth GmbH AE07.1 1000ml iepakojumā 2 iepakojumi;	43.59	87.18
16	4-Dodecylbenzenesulfonic acid (Sigma-Aldrich 44198 vai ekvivalents)	1000 mL	4-Dodecylbenzenesulfonic acid mixture of isomers, ≥95% Sigma-Aldrich 44198-1000ML 1000ml iepakojumā 1 iepakojums;	48.08	48.08
17	Sodium dodecylbenzenesulfonate, technical grade (Sigma-Aldrich 289957 vai ekvivalents)	500 g	Sodium dodecylbenzenesulfonate, technical grade Sigma-Aldrich 289957-500G 500g iepakojumā 1 iepakojums;	46.50	46.50
18	Potassium bromide FT-IR grade, ≥99% trace metals basis (Sigma-Aldrich 221864 vai ekvivalents)	100 g	Potassium bromide FT-IR grade, ≥99% trace metals basis Sigma-Aldrich 221864-100G 100g iepakojumā 1 iepakojums;	51.08	51.08

19	IrCl ₃ x H ₂ O, 99.9% trace metal basis (Sigma-Aldrich 79582 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 1 g iepakojumā)	5 g	IrCl ₃ x H ₂ O Iridium (III) chloride hydrate, 99.9% (metals basis) Alfa Aesar 11030.03 1g iepakojumā 5 iepakojumi;	101.66	508.30
20	Phosphorus pentoxide, powder, ACS reagent, ≥98.0% (Sigma-Aldrich 298220 vai ekvivalents) (ne vairāk kā 250 g iepakojumā)	500 g	Phosphorus pentoxide, powder, ACS reagent, ≥98.0% Sigma-Aldrich 298220-250G 250 g iepakojumā 2 iepakojumi;	22.5	45.00
21	Benzene CHROMASOLV® Plus. for HPLC, ≥99.9% (Sigma-Aldrich 270709-1L vai ekvivalents)	1L	Benzene CHROMASOLV® Plus, for HPLC, ≥99.9% Sigma-Aldrich 270709-1L 1000ml iepakojumā 1 iepakojums;	37.50	37.50
22	7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane, ≥98%, 5 g iepakojumā (Sigma-Aldrich 157635-5G vai ekvivalents)	10 g	7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane, ≥98%, Sigma-Aldrich 157635-5G 5 g iepakojumā 2 iepakojumi	87.50	175.00
23	Tetracyanoethylene, ≥98%(Sigma-Aldrich T8809-5G vai ekvivalents)	5 g	Tetracyanoethylene, ≥98% Sigma-Aldrich T8809-5G 5 g iepakojumā 1 iepakojums;	35.03	35.03
24	Tetrathiafulvalene, ≥97% (Sigma-Aldrich 183180-1G vai ekvivalents)	1 g	Tetrathiafulvalene, 97% Alfa Aesar L19229 1g iepakojumā 1 iepakojums;	117.30	117.30
25	[6,6]-Phenyl C71 butyric acid methyl ester, ≥99% (Sigma-Aldrich 684465-100MG vai ekvivalents)	100 mg	[6,6]-Phenyl C71 butyric acid methyl ester, ≥99% Sigma-Aldrich 684465-100MG 100mg iepakojumā 1 iepakojums;	312.50	312.50
26	6,13-Pentacenequinone, ≥99% (Sigma-Aldrich 246883-1G vai ekvivalents)	1 g	6,13-Pentacenequinone, ≥99% Sigma-Aldrich 246883-1G 1G iepakojumā 1 iepakojums;	112.50	112.50
27	2-Methyltetrahydrofuran, , ≥99%, iepakojumā ne vairāk kā 100 ml (Sigma-Aldrich 673277-100ML vai ekvivalents)	500 ml	2-Methyltetrahydrofuran, anhydrous, ≥99%, Inhibitor-free, Sigma-Aldrich 673277-100ML 100ml iepakojumā 5 iepakojumi	37.50	187.50

28	Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) nanodaļiņas disperģētas ūdenī, iepakojumā ne vairāk kā 25 mL, (Sigma-Aldrich 675288-25ML vai ekvivalents)	50 ml	Poly(3,4-ethylenedioxythiophene) nanodaļiņas disperģētas ūdenī, Sigma-Aldrich 675288-25ML 25ml iepakojumā 2 iepakojumi	200.00	400.00
29	Rhodamine 6G, ≥99% (Sigma-Aldrich 252433-250MG vai analogs)	250 mg	Rhodamine 6G, ≥99% Sigma-Aldrich 252433-250MG 250mg iepakojumā 1 iepakojums;	87.50	87.50
30	Coumarin 153, ≥99% (Sigma-Aldrich 546186-100MG vai ekvivalents)	100 mg	Coumarin 153, ≥99% Sigma-Aldrich 546186-100MG 100mg iepakojumā 1 iepakojums;	50.00	50.00
31	Poly[2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)-1,4-phenylenevinylene], Mn 40,000-70,000 (Sigma-Aldrich 541443-250MG vai ekvivalents)	250 mg	Poly[2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)-1,4-phenylenevinylene], Mn 40,000-70,000 Sigma-Aldrich 541443-250MG 250mg iepakojumā 1 iepakojums;	125.00	125.00
32	Poly(2-vinylcarbazole) (Sigma-Aldrich 649287-500MG vai ekvivalents)	500 mg	Poly(2-vinylcarbazole) Sigma-Aldrich 649287-500MG 500mg iepakojumā 1 iepakojums;	250.00	250.00
33	Poly{[2-[2',5'-bis(2"-ethylhexyloxy)phenyl]-1,4-phenylenevinylene]-co-[2-methoxy-5-(2'-ethylhexyloxy)-1,4-phenylenevinylene]} (Sigma-Aldrich 570265-1G vai ekvivalents)	1 g	Poly{[2-[2',5'-bis(2"-ethylhexyloxy)phenyl]-1,4-phenylenevinylene]-co-[2-methoxy-5-(2'-ethylhexyloxy)-1,4-phenylenevinylene]} Sigma-Aldrich 570265-1G 1g iepakojumā 1 iepakojums;	562.50	562.50
34	Poly[(9,9-dioctylfluorenyl-2,7-diyl)-co-bithiophene] ≥99,9% (Sigma-Aldrich 685070-250MG vai ekvivalents)	250 mg	Poly[(9,9-dioctylfluorenyl-2,7-diyl)-co-bithiophene] ≥99,9% Sigma-Aldrich 685070-250MG 250mg iepakojumā 1 iepakojums;	250.00	250.00
35	Poly[(9,9-di-n-octylfluorenyl-2,7-diyl)-alt-(benzo[2,1,3]thiadiazol-4,8-diyl)], Mn 10,000-20,000 (Sigma-Aldrich 698687-250MG vai ekvivalents)	250 mg	Poly[(9,9-di-n-octylfluorenyl-2,7-diyl)-alt-(benzo[2,1,3]thiadiazol-4,8-diyl)], Mn 10,000-20,000 Sigma-Aldrich 698687-250MG 250mg iepakojumā 1 iepakojums;	200.00	200.00
36	Sālsskābe, 35% tīra analīzei. Iepakojums 1L	10 L	Sālsskābe, 35% tīra analīzei (HYDROCHLORIC ACID 35-38%), pure p.a. CHEMPUR chem*115752837*11 1L iepakojumā http://www.chempur.pl/download/katalog_2011-2014.pdf 10 iepakojumi;	3.15	31.50

37	Poly(ethylene oxide) [MW 1,000,000] Polydispersity <= 1,5 (polysciences.com Cat. Nr 21295-500 vai analogs)	500 g	Poly(ethylene oxide) [MW 1,000,000] Polydispersity <= 1,5 CAS Number: 25322-68-3 Polysciences Inc Cat. Nr 21295-500 500 g iepakojumā 1 iepakojums;	235.00	235.00
38	Poly(ethylene oxide) [MW 5,000,000] Polydispersity <= 1,5 (polysciences.com Cat. Nr 04031-500 vai ekvivalents)	500 g	Poly(ethylene oxide) [MW 5,000,000] Polydispersity <= 1,5 CAS Number: 25322-68-3 Polysciences Inc Cat. Nr 04031-500 500 g iepakojumā 1 iepakojums;	274.05	274.05
39	Poly(N-vinylpyrrolidone) [MW 1,000,000] Polydispersity <= 2.00 (polysciences.com Cat. Nr 06067-250 vai ekvivalents)	500 g	Poly(N-vinylpyrrolidone) [MW 1,000,000] Polydispersity <= 2.00 CAS Number: 9003-39-8 Polysciences Inc Cat. Nr 06067-250 250 g iepakojumā 2 iepakojumi;	105.30	210.60
40	PEDOT:PSS maisījums Clevios™ P VP AI 4083	1 L	PEDOT:PSS maisījums CLEVIOS™ P VP AI 4083 Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG Number 81075812 1 L iepakojumā 1 iepakojums;	504.00	504.00
41	Deterģents Hellmanex III	1 L	Hellmanex® III Liquid cleaning concentrate, for glass, quartz cells and optical components Selling unit: 1.3 kg PE bottle (1.0 l) Hellma Analytics 320.003 1L iepakojumā 1 iepakojums;	32.70	32.70

2.daļa kopā, bez PVN, EUR **5900.40**

21% PVN, EUR **1239.08**

2.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR **7139.48**

Pasūtītājs:



Piegādātājs:

