

LĪGUMS

Rīgā.

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/44/ESF-1
Iepirkuma identifikācijas Nr.**LU CFI 2013/44/ESF**

2014.gada 14. martā

SIA „Labochema Latvija”
līgumu uzskaites Nr. LBLO14/03

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 1. 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 **Ķimikālijas (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 2 483.89 EUR (divi tūkstoši četri simti astoņdesmit trīs eiro un 89 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 431.09 EUR (četri simti trīsdesmit viens eiro un 09 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 – priekšapmaka 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 otrai pusei līgumsodu 0,5% (procēnta 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 4 (četrām) 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 korts: LV25 TREL 9150 2190 1500 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu korts: LV16UNLA0050010431264 Banka: AS SEB banka
Bankas kods: TRELLV22	Bankas kods: UNLALV2X

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Vytautas Alksneris

Tehniskā specifikācija un cenas

1.daļa: Ķimikālijas (1)

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	Acetons, tīrība >99.5%, viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L (Sigma-Aldrich 24201-2.5L vai ekvivalents)	10L	Acetons, tīrība >99.5%, viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L 24201-2.5L x4 <i>Sigma-Aldrich</i>	7.24	28.97
2	Hlorbenzols, >99%, iepakojuma tilpums 1L (Sigma-Aldrich 101389-1L vai ekvivalents)	2L	Hlorbenzols, >99%, iepakojuma tilpums, 1L 101389-1L x2 <i>Sigma-Aldrich</i>	21.77	43.54
3	Hloroforms, >99%, satur etanolu >=0.5% kā stabilizētāju, viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L (Sigma-Aldrich 32211-2.5L vai ekvivalents)	12,5L	Hloroforms, >99%, satur etanolu >=0.5% kā stabilizētāju, viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L 32211-2.5L x5 <i>Sigma-Aldrich</i>	19.07	95.33
4	2-propanols (tīrība, ≥99.5%), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L (Sigma-Aldrich 24137-2.5L vai ekvivalents)	10L	2-propanols (tīrība, ≥99.5%), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L 24137-2.5L x4 <i>Sigma-Aldrich</i>	6.76	27.03
5	Hloroforms, ACS spectrophotometric grade, ≥99.8%, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer, viena iepakojuma maksimālais tilpums 1L (Sigma-Aldrich 366919-1L vai ekvivalents)	4L	Hloroforms, ACS spectrophotometric grade, ≥99.8%, contains 0.5-1.0% ethanol as stabilizer, viena iepakojuma maksimālais tilpums, 1L 366919-1L x4 <i>Sigma-Aldrich</i>	39.13	156.52
6	2-Methyltetrahydrofuran anhydrous, ≥99.0%, contains 250 ppm BHT as stabilizer (Sigma-Aldrich 414247-100ML vai ekvivalents)	0,1L	2-Methyltetrahydrofuran anhydrous, ≥99.0%, contains 250 ppm BHT as stabilizer 414247-100ML <i>Sigma-Aldrich</i>	58.34	58.34
7	Poly(vinylpyrrolidinone) (PVP) average mol wt 360,000 (Sigma-Aldrich PVP360-100G vai ekvivalents)	100g	Poly(vinylpyrrolidinone) (PVP) average mol wt 360,000 PVP360-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	17.00	17.00

8	Sērskābe, >98% (1,84g/ml). Iepakojums 1L	4L	Sērskābe, >98% (1,84g/ml). Iepakojums 1L 07208-1L x4 <i>Sigma-Aldrich</i>	4.51	18.04
9	Sālsskābe, 35%, tīra analīzei. Iepakojums 1L	4L	Sālsskābe, 35%, tīra analīzei. Iepakojums 1L 30721-1L x4 <i>Sigma-Aldrich</i>	3.84	15.37
10	Tetrahidrofurāns, bezūdens, >=99.9%, bez inhibitoriem, 1 iepakojums= 100ml, (Sigma-Aldrich 401757-100ML vai ekvivalents)	400ml	Tetrahidrofurāns, bezūdens, >=99.9%, bez inhibitoriem, 1 iepakojums= 100ml, 401757-100ML x4 <i>Sigma-Aldrich</i>	34.49	137.96
11	Jods 99.99% (Sigma-Aldrich 326143 vai ekvivalents)	100g	Jods 99.99% 326143-100G <i>Sigma-Aldrich</i>	216.99	216.99
12	Jods 99.999% (Sigma-Aldrich 229695 vai ekvivalents)	20g	Jods 99.999% 229695-20G <i>Sigma-Aldrich</i>	116.24	116.24
13	P3HT POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL) regioregular, average mn 30,000-60,000 (SIGMA ALDRICH 698997-1G vai analogs)	1g	P3HT POLY(3-HEXYLTHIOPHENE-2,5-DIYL) regioregular, average mn 30,000-60,000 698997-1G <i>Sigma-Aldrich</i>	723.96	723.96
14	PCBM 1-[3-(Methoxycarbonyl)propyl]-1-phenyl-[6.6]C61, tīriba ≥99.5, (Sigma Aldrich 684449-100MG vai analogs)	100mg	PCBM 1-[3-(Methoxycarbonyl)propyl]-1-phenyl-[6.6]C61, tīriba ≥99.5, 684449-100MG <i>Sigma-Aldrich</i>	135.20	135.20
15	F8BT (Sigma Aldrich 698687-250MG vai ekvivalents)	250mg	F8BT 698687-250MG <i>Sigma-Aldrich</i>	162.21	162.21
16	Chlorobenzene 99.9% (Sigma Aldrich 270644-1L vai ekvivalents)	1L	Chlorobenzene 99.9% 270644-1L <i>Sigma-Aldrich</i>	100.10	100.10
1.daja kopā, bez PVN, EUR 2052.80 21% PVN, EUR 431.09 1.daja kopā, ar 21% PVN, EUR 2483.89					

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Vytautis Alksneris