

## LĪGUMS

Rīgā.

2015.gada 15. maijā

LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2015/22/ESF  
Iepirkuma identifikācijas Nr. LUCFI 2015/22/ESF

SIA „Labochema Latvija”  
līgumu uzskaites Nr. LBL 2015/14

**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,

turpmāk katrs atsevišķi saukts arī **Puse** un abi kopā saukti **Puses**,

pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā iepirkuma Nr. LUCFI 2015/22/ESF „Ķīmikālijas (3)” rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu,

**ESF līdzfinansēta projekta Nr.: 2013/0046/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/021 „Tehnoloģiski svarīgu materiālu eksperimentāli un teorētiski pētījumi” realizācijai**

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

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk **Ķīmikālijas** 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 244,42 EUR (divi simti četrdesmit četri eiro un 42 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 42,42 EUR (četrdesmit divi eiro un 42 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā līdz īsākajam no šādiem termiņiem: līdz 31.08.2015. vai līdz brīdim, kad ir piegādāta visa **Līgumā** paredzētā **Prece**.

### 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 67<sup>1</sup>. 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 4 (četrām) 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 Valdi Korsaku, tālrunis: 67132778, e-pasts: [valdis.korsaks@gmail.com](mailto:valdis.korsaks@gmail.com) . 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](mailto:inta.vietniece@labochema.lv).

### 4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

<b>Pasūtītājs:</b>	<b>Piegādātājs:</b>
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 kods: LV88 TREL 9150 2190 1600 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu kods: LV16 UNLA 0050 0104 3126 4 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**

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	Liquid silicone rubber, Transparent, Density at 20°C - approx.1.11 g/cm <sup>3</sup> . Īpašības pēc vulkanizēšanas ar Curing agent E (aptuvenās vērtības): Hardness Shore A - 24; Tensile strength - 9.0 N/mm <sup>2</sup> ; Elongation at break - 920%; Compression set - 33%. (Wacker Chemie AG, Brand - ELASTOSIL, Product - R401/20 vai ekvivalents)	1 kg	Liquid silicone rubber, Transparent, Density at 20°C - approx.1.11 g/cm <sup>3</sup> . Īpašības pēc vulkanizēšanas ar Curing agent E (aptuvenās vērtības): Hardness Shore A - 24; Tensile strength - 9.0 N/mm <sup>2</sup> ; Elongation at break - 920%; Compression set - 33%. Wacker Chemie AG, Brand ELASTOSIL, Product - R401/20	37.00	37.00
2	Liquid silicone rubber, Transparent, Density at 25°C - approx.1.09 g/cm <sup>3</sup> . Īpašības pēc vulkanizēšanas ar Curing agent E (aptuvenās vērtības): Density - 1.09 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore A - 34; Tensile strength - 10 N/mm <sup>2</sup> ; Elongation at break - 720%; Compression set - 20%. (Wacker Chemie AG, Brand - ELASTOSIL, Product - R401/30 OH vai ekvivalents)	1 kg	Liquid silicone rubber, Transparent, Density at 25°C - approx.1.09 g/cm <sup>3</sup> . Īpašības pēc vulkanizēšanas ar Curing agent E (aptuvenās vērtības): Density - 1.09 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore A - 34; Tensile strength - 10 N/mm <sup>2</sup> ; Elongation at break - 720%; Compression set - 20%. Wacker Chemie AG, Brand ELASTOSIL, Product - R401/30 OH	34.00	34.00
3	Two-component liquid silicone rubber, that vulcanizes at room temperature. Component A: Translucent, Density at 23°C - approx. 1.10 g/cm <sup>3</sup> . Īpašības pēc vulkanizēšanas ar komponenti B (aptuvenās vērtības): Translucent, Density - 1.10 g/cm <sup>3</sup> ; Viscosity - 35000 mPa s; Hardness Shore A 25; Tensile strength 6.5 N/mm <sup>2</sup> ; Elongation at break 600%; Tear strength 30 N/mm (Wacker Chemie AG, Brand - ELASTOSIL, Product - RT 625 A vai ekvivalents)	1 kg	Two-component liquid silicone rubber, that vulcanizes at room temperature. <b>Component A: uncured</b> Translucent, Density at 23°C - approx. 1.10 g/cm <sup>3</sup> . Viscosity - <u>25000 mPa s - pēc produkta apraksta sk. Pielikumā.</u> Īpašības pēc vulkanizēšanas ar komponenti B (aptuvenās vērtības): <b>Product Data (cured)</b> Translucent, Density - 1.10 g/cm <sup>3</sup> ; Hardness Shore A 25; Tensile strength 6.5 N/mm <sup>2</sup> ; Elongation at break 600%; Tear strength 30 N/mm Wacker Chemie AG, Brand ELASTOSIL, Product - RT 625 A <i>Oriģināliepakojums</i> <b>0.9 KG!</b>	105.00	105.00

4	<p>Two-component liquid silicone rubber, that vulcanizes at room temperature. Component B: Colurless, Density at 23<sup>0</sup>C - approx. 0.98 g/cm<sup>3</sup>. Mix ratio (pbw) A:B=9:1, Pot life at 23<sup>0</sup>C (up to 100000 mPa s) 60 min, Cure time (non-adhesive) 12 h. (Wacker Chemie AG, Brand - ELASTOSIL, Product - RT 625 B vai ekvivalents)</p> <p>Ja 3.pozīcijā tiek piegādāts ELASTOSIL RT 625 A, tad 4 .pozīcijā jāpiegādā ELASTOSIL RT 625 B, pie kam abām vielām jābūt ar vienu ražotāja lotes numuru.</p>	100 g	<p>Two-component liquid silicone rubber, that vulcanizes at room temperature.  <b>Component B: uncured</b>          Colurless,          Density at 23<sup>0</sup>C - approx. 0.98 g/cm<sup>3</sup>.          Viscosity - <b>900 mPa s - pēc produkta apraksta sk. Pielikumā.</b>  <b>Product Data (crystalized A+B)</b>          Mix ratio (pbw) A:B=9:1,          Pot life at 23<sup>0</sup>C (up to 100000 mPa s) 60 min,          Cure time (non-adhesive) 12 h.          Wacker Chemie AG, Brand – ELASTOSIL          Product - RT 625 B          Oriģināliepakojums  <b>0.1 KG!</b></p>	26.00	26.00
			Kopā, bez PVN, EUR	202.00	
			21% PVN, EUR	42.42	
			Kopā, ar 21% PVN, EUR	244.42	

**Pasūtītājs:**



Andris Šternbergs

**Piegādātājs:**



Vytautas Alksneris