

## LĪGUMS

Rīgā.

LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2014/9/ESF-5  
Iepirkuma identifikācijas Nr. LUCFI 2014/9/ESF

2014.gada 14. jūlija

SIA „Faneks”  
līgumu uzskaites Nr. 090714

**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 „Faneks”**, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40002012606, tā valdes locekļa Jurija Šatca 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 5. daļu „Termiskās iztvaicēšanas materiāli”,

**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 **Termiskās iztvaicēšanas materiālus** 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 7 279,84 EUR (septiņi tūkstoši divi simti septiņdesmit deviņi eiro un 84 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 1 263,44 EUR (tūkstotis divi simti sešdesmit trīs eiro un 44 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 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 5 (piecām) 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 Jūliju Šatcu, tālrunis 67334747, e-pasts: julijs@faneks.lv.

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

<b>Pasūtītājs:</b>	<b>Piegādātājs:</b>
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA „Faneks”
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Kalna iela 17-1, Rīga, LV-1003
	Biroja adrese: Kalna iela 17-1, Rīga, LV-1003
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV40002012606
Norēķinu konts: LV25 TREL 9150 2190 1500 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: LV63 HABA 0001 4090 3573 7 Banka: AS Swedbank
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: HABA LV22

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 par vienu vienību, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Alumīnija stieple, 99.999%, diametrs 1.0 mm	400 g	Alumīnija stieple, 99.999%, diametrs 1.0 mm, vienība- 10 g. Kurt J.Lesker EVMAL50040FT	2,94	117,60
2	Hroms, 99.998% 1-6 mm gabaliņi	50 g	Hroms, 99.998% 1-6 mm gabaliņi, vienība- 25 g. Kurt J. Lesker EVMCR48-A	49,98	99,96
3	Varš, 99.999%, gabaliņi (3-4) mm diametrā x (3-4) mm	50 g	Varš, 99.999%, gabaliņi (3-4) mm diametrā x (3-4) mm, vienība- 50 g. Kurt J. Lesker EVMCU50EXEB	66,89	66,89
4	Magnijs, 99.95%, gabaliņi (6-7) mm diametrā x (6-7) mm	25 g	Magnijs, 99.95%, gabaliņi (6-7) mm diametrā x (6-7) mm, vienība- 25 g. Kurt J. Lesker EVMMG35QXQ-A	44,10	44,10
5	Mangāns, 99.95%, 3-12 mm gabaliņi	25 g	Mangāns, 99.95%, 3-12 mm gabaliņi, vienība- 50 g. Kurt J. Lesker EVMMNM1034B	30,14	30,14
6	Indijs, 99.98-99.99%, gabaliņi (3-4) mm diametrā x (3-4) mm	50 g	Indijs, 99.98-99.99%, gabaliņi (3-4) mm diametrā x (3-4) mm, vienība- 25 g. Kurt J. Lesker EVMIN40EXEA	67,20	134,40
7	Niķeļa stieple, 99.98%, diametrs (0.45-0.55) mm	5 m	Niķeļa stieple, 99.98%, diametrs (0.45-0.55) mm, vienība- 1 m. Kurt J. Lesker, EVMNI38020	4,80	24,00
8	Tantals, 99.95%, gabaliņi (3-4) mm diametrā x (3-4) mm	50 g	Tantals, 99.95%, gabaliņi (3-4) mm diametrā x (3-4) mm, vienība- 50 g. Kurt J. Lesker EVMTA35EXEB	104,37	104,37
9	Paladija stieple, 99.95%, (0.45-0.55) mm diametrs	2 m	Paladija stieple, 99.95%, (0.45-0.55) mm diametrs, vienība- 1 m. Kurt J. Lesker EVMPD35.020	70,00	140,00
10	Titāna stieple, 99.95%, 1.0 mm diametrs	2 m	Titāna stieple, 99.95%, 1.0 mm diametrs, vienība- 1 m. Kurt J. Lesker EVMTI381MM1M	70,56	141,12
11	Cinks, 99.99%, gabaliņi (6-7) mm diametrā x (6-7) mm	300 g	Cinks, 99.99%, gabaliņi (6-7) mm diametrā x (6-7) mm, vienība- 50 g. Kurt J Lesker EVMZN40QXQB	27,93	167,58
12	Cirkonija pulveris, 99.5%	50 g	Cirkonija pulveris, 99.5%, vienība- 50 g. Strem Chemicals 93-4047	30,00	30,00
13	Kobalta folija, 99.9%, (0,12-,13)x50x50mm	4 gab.	Kobalta folija, 99.9%, (0,12-,13)x50x50mm, vienība- 1 gab. Strem Chemicals 27-0200	51,00	204,00

14	Niķeļa folija, 99.9% (0,12-0,13)x50x50mm	1 gab.	Niķeļa folija, 99.9% (0,12-0,13)x50x50mm, vienība- 1 gab. Strem Chemicals 93-2875	25,00	25,00
15	Tiģeļa sildītājs 51x25mmx14mm; 1,23V; 342A; 1600°C (Kurt J. Lesker EVSME19 vai ekvivalents)	5 gab.	Tiģeļa sildītājs 51x25mmx14mm; 1,23V; 342A; 1600°C, Kurt J. Lesker EVSME19, vienība- 1 gab.	63,95	319,75
16	Volframa laiviņa, 0.25mm biezums, 75x19 mm; 1,92V; 258A; 495W; 1800°C (Kurt J. Lesker EVS7010W vai ekvivalents)	50 gab.	Volframa laiviņa, 0.25mm biezums, 75x19 mm; 1,92V; 258A; 495W; 1800°C, Kurt J. Lesker EVS7010W, vienība- 5 gab.	34,55	345,50
17	Tantāla laiviņa, 0.25mm biezums, 75x19mm; 1,80V; 155A; 1600°C (Kurt J. Lesker EVS7010TA vai ekvivalents)	70 gab.	Tantāla laiviņa, 0.25mm biezums, 75x19mm; 1,80V; 155A; 1600°C, Kurt J. Lesker EVS7010TA, vienība- 5 gab.	90,41	1265,74
18	Bora nitrīda tūģelis, 12.7x12.7x11.7mm (Kurt J. Lesker EVC1BN vai ekvivalents)	5 gab.	Bora nitrīda tūģelis, 12.7x12.7x11.7mm, Kurt J. Lesker EVC1BN, vienība- 1 gab.	22,05	110,25
19	Kvarca rezonators ar zelta elektrodēm 6MHz (Kurt J. Lesker KJLCRYSTAL6-G10 vai ekvivalents)	20 gab.	Kvarca rezonators ar zelta elektrodēm 6MHz, Kurt J. Lesker KJLCRYSTAL6-G10, vienība- 10 gab./iek.	20,00	40,00
20	Vakuuma ziede Apiezon N vai ekvivalents, 100g/ iepakoj.	4 gab.	Vakuuma ziede Apiezon N, 100g/ iepakoj., vienība- 100 g/iek. Kurt J. Lesker APNB	280,00	1120,00
21	Vakuuma ziede Y VAC-03 vai ekvivalents 100g/iek. iepakoj.	2 gab.	Vakuuma ziede Y VAC-03, 100g/iek. iepakoj., vienība- 100 g/iek. Solvay Y VAC-03	140,00	280,00
22	Alumīnija nitrīda tūģelis, 2cm <sup>3</sup> , saderīgs ar Edwards 306 iekārtu	6 gab.	Alumīnija nitrīda tūģelis, 2cm <sup>3</sup> , saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, vienība- 1 gab. Edwards E30628002	55,00	330,00
23	Alumīnija nitrīda tūģelis, 0.5 cm <sup>3</sup> , saderīgs ar Edwards 306 iekārtu	6 gab.	Alumīnija nitrīda tūģelis, 0.5 cm <sup>3</sup> , saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, vienība- 1 gab. Edwards E30628005	45,00	270,00
24	Volframa grozs, saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, 75x13x12mm	10 gab.	Volframa grozs, saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, 75x13x12mm, vienība- 10 gab./iek. Edwards E30624017	135,00	135,00
25	Volframa kvēldiegs, saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, 75x4.8x25mm	10 gab.	Volframa kvēldiegs, saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, 75x4.8x25mm, vienība- 10 gab./iek. Edwards 30622012	21,00	21,00



26	Molibdena laiviņa, saderīga ar Edwards 306 iekārtu, 38x13x6mm	50 gab.	Molibdena laiviņa, saderīga ar Edwards 306 iekārtu, 38x13x6mm, vienība- 10 gab./iepak. Edwards E30602044	90,00	450,00
<b>5.daļa kopā, bez PVN, EUR</b>					<b>6016,40</b>
<b>21% PVN, EUR</b>					<b>1263,44</b>
<b>5.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR</b>					<b>7279,84</b>

Pasūtītājs:

  


Z.v. *Andris Šternbergs*

Piegādātājs:

  


Z.v. *Juris Šates*