

## LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 6. martā

LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2013/42/ESF-4  
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/42/ESF

SIA Faneks  
līgumu uzskaites Nr. 270214

**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, reģistrācijas Nr. 40002012606, tā valdes priekšsēdētāja Viktora 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 2013/42/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 4. daļu, **ESF līdzfinansēta projekta Nr. 2013/0015/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/010 „Inovatīvi materiāli caurspīdīgai elektronikai un fotonikai” realizācijai** noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā saukts **Līgums**:

### 1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk **Ķīmikālijas (2)** 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 3655.89 EUR (trīs tūkstoši seši simti piecdesmit pieci eiro un astoņdesmit deviņi eirocenti), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 634.49 EUR (seši simti trīsdesmit četri eiro un četrdesmit deviņi eirocenti), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 8 mēnešus, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas.

### 2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMĀKSAS 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 – pēcapmaksa, 15 dienu laikā pēc piegādes.

### 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. **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 Alekseju Kuzminu, tālrunis 67251691, e-pasts [a.kuzmin@cfi.lu.lv](mailto:a.kuzmin@cfi.lu.lv). Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.4. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Natalju Makarovu, tālrunis 67334747, e-pasts: [natalijam@faneks.lv](mailto:natalijam@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: LV63HABA0001409035737 Banka: AS Swedbank
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: HABA LV22

Pasūtītājs:

Z.v.



Piegādātājs:

Z.v.

Viktors Šatcs



**Tehniskā specifikācija un cenas**

**4.daļa: Ķīmikālijas (2)**

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		SIA Faneks piedāvājums	Fasējuma cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Yttrium oxide >=99.99% (Rare Earth Inc, 1314-36-9 vai ekvivalents)	100 g	Yttrium oxide >=99.99%, Rare Earth Inc, Y3910	53,00	53,00
2	Yttrium trifluoroacetate >=99.9% (Rare Earth Inc vai ekvivalents)	10 g	Yttrium trifluoroacetate >=99.9%, Alfa Aesar, 44597	63,95	63,95
3	Erbium oxide 99.99% (Rare Earth Inc, 12061-16-4 vai ekvivalents)	25 g	Erbium oxide 99.99%, Rare Earth Inc, E6810	100,00	100,00
4	Erbium trifluoroacetate, 99.9% (Rare Earth Inc vai ekvivalents)	5 g	Erbium trifluoroacetate, 99.9%, Rare Earth Inc, E6835	71,10	71,10
5	Ytterbium oxide 99,99% (Rare Earth Inc, 1314-37-0 vai ekvivalents )	25 g	Ytterbium oxide 99,99%, Rare Earth Inc, Y7010	100,00	100,00
6	Ytterbium trifluoroacetate, 99.9% (Rare Earth Inc vai ekvivalents)	10 g	Ytterbium trifluoroacetate, 99.9%, Rare Earth Inc, Y7035	151,30	151,30
7	Thulium oxide 99,99%(Rare Earth Inc, 12036-44-1 vai ekvivalents)	10 g	Thulium oxide 99,99, Rare Earth Inc, T6910	290,00	290,00
8	Thulium trifluoroacetate, 99.9% (Rare Earth Inc vai ekvivalents)	5 g	Thulium trifluoroacetate, 99.9%, Rare Earth Inc, T6935	136,00	136,00
9	Holmium oxide 99,99%(Rare Earth Inc, 12055-62-8 vai ekvivalents)	25 g	Holmium oxide 99,99%, Rare Earth Inc, H6710	100,00	100,00
10	Holmium trifluoroacetate, 99.9% (Rare Earth Inc vai ekvivalents)	5 g	Holmium trifluoroacetate, 99.9%, Rare Earth Inc, H6735	53,10	53,10
11	Cerium (IV) oxide, 99.99% (Rare Earth Inc, 1306-38-3 vai ekvivalents)	25 g	Cerium (IV) oxide, 99.99%, Rare Earth Inc, C5810	42,00	42,00

12	Cerium (III) trifluoroacetate, 99.9% (Rare Earth Inc vai ekvivalents)	5 g	Cerium (III) trifluoroacetate, 99.9%, Rare Earth Inc, C5835	73,00	73,00
13	Niobium(V) oxide Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , >= 99.9% (AlfaAesar 11366 vai ekvivalents)	1 kg	Niobium(V) oxide Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , >= 99.9%, Rare Earth Inc, N4110	460,00	460,00
14	Silver(I) oxide Ag <sub>2</sub> O, >=99+% (AlfaAesar 11407 vai ekvivalents)	100 g	Silver(I) oxide Ag <sub>2</sub> O, >=99+%, Rare Earth Inc, S4710	119,00	119,00
15	Silver(II) oxide Ag <sub>2</sub> O, >=99.9% (AlfaAesar 40187 vai ekvivalents)	5 g	Silver(II) oxide Ag <sub>2</sub> O, >=99.9%, Strem, 93-4742	58,50	58,50
16	Silver(I) perrhenate AgReO <sub>4</sub> , >=99.99% (AlfaAesar 44480 vai ekvivalents)	1 g	Silver(I) perrhenate AgReO <sub>4</sub> , >=99.99%, Alfa Aesar, 44480	101,90	101,90
17	Silver(I) molybdate Ag <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> , >=99% (AlfaAesar 39650 vai ekvivalents)	1 g	Silver(I) molybdate Ag <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> , >=99%, Alfa Aesar, 39650	126,50	126,50
18	Silver(I) tungstate Ag <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> , >=99% (AlfaAesar 39661 vai ekvivalents)	10 g	Silver(I) tungstate Ag <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> , >=99%, Strem, 93-4737	75,40	75,40
19	2-Propanol, >=99.5% (AlfaAesar 36644 vai ekvivalents)	1 L x 8 gab.	2-Propanol, >=99.5%, Merck, 1096341011	21,00	168,00
20	Acetone C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, >=99+% (AlfaAesar L10407 vai ekvivalents)	2.5 L x 8 gab.	Acetone C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, >=99+%, Merck 8222512500	23,00	184,00
21	Graphite foil, 1mm thick, 30cm x 100 cm, >=97% (AlfaAesar 43083 vai ekvivalents)	1 gab.	Graphite foil, 1mm thick, 30cm x 100 cm, >=97%, Alfa Aesar, 43078	123,45	123,45
22	Dysprosium(III) nitrate pentahydrate Dy(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O, >=99.9% (AlfaAesar 12922 vai ekvivalents)	25 g	Dysprosium(III) nitrate pentahydrate Dy(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O, >=99.9%, Alfa Aesar, 12922	48,00	48,00
23	Dysprosium(III) acetate tetrahydrate Dy(OOCCH) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O >=99.9% (AlfaAesar 14595 vai ekvivalents)	25 g	Dysprosium(III) acetate tetrahydrate Dy(OOCCH) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O >=99.9%, Alfa Aesar, 14595	64,30	64,30
24	Europium(III) nitrate hydrate Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O, >=99.99% (AlfaAesar 11296 vai ekvivalents)	5 g	Europium(III) nitrate hydrate Eu(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O, >=99.99%, Alfa Aesar, 11296	165,25	165,25
25	Strontium nitrate Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , >=99.97% (AlfaAesar 30486 vai ekvivalents)	25 g	Strontium nitrate Sr(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , >=99.97%, Alfa Aesar, 30486	93,65	93,65

26	Izslēgts	-	-	-
		<b>4.daļa kopā, bez PVN, EUR</b>		<b>3021,40</b>
		<b>21% PVN, EUR</b>		<b>634,49</b>
		<b>4.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR</b>		<b>3655,89</b>

Pasūtītājs:

Z.v.   
 Andris Sternbergs  


Piegādātājs:

Z.v.   
 Viktors Šatcs  
