

LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 7. martā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/42/ESF-5
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/42/ESF

SIA „Interlux”
līgumu uzskaites Nr. 2014-024

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 „Interlux”, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40003793189, tā valdes priekšsēdētāja Naura Sedlera 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 5. 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 **Magnetronu izputināšanas mērķus** 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 1 580.50 EUR (viens tūkstotis pieci simti astoņdesmit eiro un 50 eirocenti), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 274.30 EUR (divi simti septiņdesmit četri eiro un 30 eirocenti), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 8 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 – 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 4 (četrām) lapām, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**.

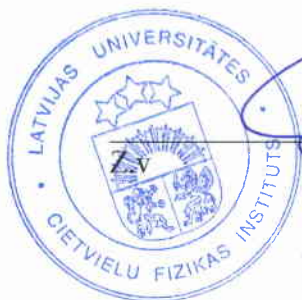
3.3. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Alekseju Kuzminu, tālrunis 67251691, e-pasts a.kuzmin@cfi.lu.lv. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.4. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Ilzi Birsku, tālrunis 67795240, e-pasts: ilze.birska@interlux.lv.

4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

Pasūtītājs:	Piegādātājs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA „Interlux”
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: „Jaunbūmaņi”, Dreiliņi, Stopiņu novads, LV-2130
	Biroja adrese: „Jaunbūmaņi”, Dreiliņi, Stopiņu novads, LV-2130
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV40003793189
Norēķinu konts: LV25 TREL 9150 2190 1500 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: LV13HABA0551012078126 Banka: AS Swedbank
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: HABA LV22

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Z.v.

Nauris Sedlers

Tehniskā specifikācija un cenas

5.daļa: Magnetronu izputināšanas mērķi

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, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Dau-dzums*			
1	Metallic Sputtering Target tungsten W ($\geq 3N5$, 99.95% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH vai ekvivalents)	2 gab.	Metallic Sputtering Target tungsten W ($\geq 3N5$, 99.95% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH)	105.00	210.00
2	Metallic Sputtering Target molybdenum Mo ($\geq 3N5$, 99.95% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH vai ekvivalents)	1 gab.	Metallic Sputtering Target molybdenum Mo ($\geq 3N5$, 99.95% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH)	50.00	50.00
3	Metallic Sputtering Target vanadium V ($\geq 3N5$, 99.95% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH vai ekvivalents)	1 gab.	Metallic Sputtering Target vanadium V ($\geq 3N5$, 99.95% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH)	206.00	206.00
4	Metallic Sputtering Target tin Sn ($\geq 4N$, 99.99% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH vai ekvivalents)	2 gab.	Metallic Sputtering Target tin Sn ($\geq 4N$, 99.99% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology)	56.00	112.00

5	Metallic Sputtering Target silver Ag ($\geq 3N7$, 99.97% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology GmbH vai ekvivalents)	1 gab.	Metallic Sputtering Target silver Ag ($\geq 3N7$, 99.97% purity), monolithic 145 mm x 92 mm x 3 mm (Heraeus Materials Technology)	340.00	340.00
5.daļa kopā, bez PVN, Ls				918.00	
21% PVN, Ls				192.78	
5.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls				1110.78	
5.daļa kopā, bez PVN, EUR				1 306.20	
21% PVN, EUR				274.30	
5.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR				1 580.50	

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Nauris Sedlers