

LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 4. martā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/42/ESF-2
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/42/ESF**

SIA „Interlux”
līgumu uzskaites Nr. L2014-023

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 2. 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 **TEM un SEM laboratorijas 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 2 409.90 EUR (divi tūkstoši četri simti deviņi eiro un 90 eirocenti), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 418.25 EUR (četri simti astoņpadsmit eiro un 25 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 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 . 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: TRELLV22	Bankas kods: HABALV22

Pasūtītājs:


Z.v. Andris Šternbergs



Piegādātājs:


Z.v. Nauris Sedlers



Tehniskā specifikācija un cenas

2.daļa: TEM un SEM laboratorijas materiāli

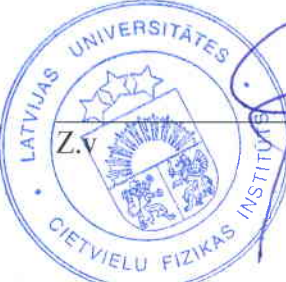
N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Dau-dzums*			
1	SEM Specimen Stubs, 12.5mm dia, 6mm pin (Agar Scientific, AGG301F vai ekvivalents) Material: Al.	5 iepak. (5x100 gab.)	SEM Specimen Stubs, 12.5mm dia, 6mm pin (Agar Scientific, AGG301F) Material: Al.	15.89	79.44
2	TEM Holey Carbon Films on 400 Mesh Copper Grids (Agar Scientific, AGS147-4 vai ekvivalents)	1 iepak. (1x50 gab.)	TEM Holey Carbon Films on 400 Mesh Copper Grids (Agar Scientific, AGS147-4)	140.46	140.46
3	TEM Carbon Films on 400 Mesh Grids Copper (Pack of 50) (Agar Scientific, AGS160-4 vai ekvivalents)	1 iepak. (1x50 gab.)	TEM Carbon Films on 400 Mesh Grids Copper (Pack of 50) (Agar Scientific, AGS160-4)	69.97	69.97
4	Silver paint (SPI, 7440-22-4 vai ekvivalents) Silver Solids 43% ±3% Viscosity 280-400 cps Cure temperatures 1 hour at 60°C Sheet resistivity: < 60 mohms/sq./mil	1 gab. (15.5 g)	Silver paint (SPI, 7440-22-4) Silver Solids 43% ±3% Viscosity 280-400 cps Cure temperatures 1 hour at 60°C Sheet resistivity: < 60 mohms/sq./mil	40.00	40.00
5	Silver epoxy, 0.5 oz (SPI, 05000-AB vai ekvivalents) Cure 4 hours at 75°C. Resistivity as low as 0.01 ohm-cm.	1 gab.	Silver epoxy, 0.5 oz (SPI, 05000-AB) Cure 4 hours at 75°C. Resistivity as low as 0.01 ohm-cm.	88.00	88.00
6	TEM grid storage box with identification number (Agar Scientific, AGG276N vai ekvivalents). Specimen grid box for 100 grids in numbered holes.	10 gab.	TEM grid storage box with identification number (Agar Scientific, AGG276N). Specimen grid box for 100 grids in numbered holes.	8.55	85.46
7	Dimanta pulēšanas pasta uz eļļas bāzes, daļiņu izmērs 1.0 mikrons (Kemet Diamond Compound 1 mkm (Agar Scientific AGG3401 vai ekvivalents)	3 ml x 5 gab.	Dimanta pulēšanas pasta uz eļļas bāzes, daļiņu izmērs 1.0 mikrons. (Kemet Diamond Compound 1 mkm (Agar Scientific AGG3401)	17.80	89.00
8	Dimanta pulēšanas pasta uz eļļas bāzes, daļiņu izmērs 3.0 mikroni (Kemet Diamond Compound 1 mkm (Agar Scientific AGG3402 vai ekvivalents)	3 ml x 5 gab.	Dimanta pulēšanas pasta uz eļļas bāzes, daļiņu izmērs 3.0 mikroni. (Kemet Diamond Compound 1 mkm (Agar Scientific AGG3402)	17.89	89.45

9	Dimanta pulēšanas pasta uz eļļas bāzes, daļiņu izmērs 6.0 mikroni (Kemet Diamond Compound 1 mkm (Agar Scientific AGG3403 vai ekvivalents))	3 ml x 5 gab.	Dimanta pulēšanas pasta uz eļļas bāzes, daļiņu izmērs 6.0 mikroni. (Kemet Diamond Compound 1 mkm (Agar Scientific AGG3403))	23.85	119.27
10	Neilona audums pulēšanai (diametrs 8"=203 mm) rotācijas pulējamai iekārtai SD-2 (8" Nylon Cloth PSA (iepakojumā 10 gb.) (AgarScientific AGB8220A vai ekvivalents))	4 iepak.	Neilona audums pulēšanai (diametrs 8"=203 mm) rotācijas pulējamai iekārtai SD-2 (8" Nylon Cloth PSA (iepakojumā 10 gb.) (AgarScientific AGB8220A))	69.12	276.48
11	Elektriski vadoša divpusēja oglekļa līmlenta pielietojumiem SEM, izmērs 8mm x 20m (Adhesive Carbon Tape 8mm x 20m (AgarScientific AGG3939 vai ekvivalents))	1 gab.	Elektriski vadoša divpusēja oglekļa līmlenta pielietojumiem SEM, izmērs 8mm x 20m (Adhesive Carbon Tape 8mm x 20m (AgarScientific AGG3939))	24.71	24.71
12	Ātri žūstoša sudraba līme (sudraba suspensija metil-izobutilketonā) (Agar Quick Drying Silver Paint with Brush (Agar Scientific AGG3691) vai ekvivalents))	25 g x 3 gab.	Ātri žūstoša sudraba līme (sudraba suspensija metil-izobutilketonā) (Agar Quick Drying Silver Paint with Brush (Agar Scientific AGG3691))	39.39	118.18
13	Alumīnija paraugu turētāji, piemēroti paraugu pētījumiem SEM iekārtā Tescan Lyra, turētāja diametrs 12.5 mm, „kājiņas” garums 8 mm (Agar Aluminium pin stubs (iepakojumā 100 gab.) (AgarScientific AGG301 vai ekvivalents))	2 iepak.	Alumīnija paraugu turētāji, piemēroti paraugu pētījumiem SEM iekārtā Tescan Lyra, turētāja diametrs 12.5 mm, „kājiņas” garums 8 mm (Agar Aluminium pin stubs (iepakojumā 100 gab.) (AgarScientific AGG301))	15.89	31.78
14	Plastmasas aiztaisāmas kastītes SEM paraugiem, piemērotas 14 paraugu turētājiem ar diametru 12.5 mm un „kājiņas” garumu 8 mm (Agar Stub Storage Box for 14 Pin-Type Stubs (Agar Scientific AGG3100) vai ekvivalents))	10 gab.	Plastmasas aiztaisāmas kastītes SEM paraugiem, piemērotas 14 paraugu turētājiem ar diametru 12.5 mm un „kājiņas” garumu 8 mm (Agar Stub Storage Box for 14 Pin-Type Stubs (Agar Scientific AGG3100))	6.09	60.94
15	Oglekļa šķiedras magnetrona uzputināšani iekārtā Polaron SC7620, īpatnējais svars 0.7 g/m, diametrs 1.0 mm, garums 1 m (Agar Carbon Fibre 0.7g/m 1.0mm dia x 1m Length (Agar Scientific AGE443) vai ekvivalents))	2 gab.	Oglekļa šķiedras magnetrona uzputināšani iekārtā Polaron SC7620, īpatnējais svars 0.7 g/m, diametrs 1.0 mm, garums 1 m (Agar Carbon Fibre 0.7g/m 1.0mm dia x 1m Length (Agar Scientific AGE443))	15.76	31.51

16	Kvadrātiskas aiztaisāmas polistirola kastītes paraugu uzglabāšanai un/vai transportēšanai, izmērs 73mm x 73mm x 16mm (Polystyrene Boxes 73mm x 73mm x 16mm (iepakojumā 24 gab.) (Agar Scientific AGG3945 vai ekvivalents))	1 iepak.	Kvadrātiskas aiztaisāmas polistirola kastītes paraugu uzglabāšanai un/vai transportēšanai, izmērs 73mm x 73mm x 16mm (Polystyrene Boxes 73mm x 73mm x 16mm (iepakojumā 24 gab.) (Agar Scientific AGG3945))	21.64	21.64
17	Maza izmēra kvadrātiskas aiztaisāmas plastmasas kastītes paraugu uzglabāšanai un/vai transportēšanai, izmērs 57mm x 44mm x 10mm (Small Boxes, 57 x 44 x 10mm (Iepakojumā 50 gab.) (Agar Scientific AGG3312 vai ekvivalents))	1 iepak.	Maza izmēra kvadrātiskas aiztaisāmas plastmasas kastītes paraugu uzglabāšanai un/vai transportēšanai, izmērs 57mm x 44mm x 10mm (Small Boxes, 57 x 44 x 10mm (Iepakojumā 50 gab.) (Agar Scientific AGG3312))	22.86	22.86
18	Vienreizējas lietošanas vinila cimdi (izmērs M - Medium) Kimberly-Clark Disposable Gloves Medium (iepakojumā 100 gab.) (AgarScientific AGC820 vai ekvivalents)	1 iepak.	Vienreizējas lietošanas vinila cimdi (izmērs M - Medium) Kimberly-Clark Disposable Gloves Medium (iepakojumā 100 gab.) (AgarScientific AGC820)	10.59	10.59
				2.daļa kopā, bez PVN, Ls	1 399.74
				21% PVN, Ls	293.95
				2.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls	1 693.69
				2.daļa kopā, bez PVN, EUR	1 991.65
				21% PVN, EUR	418.25
				2.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR	2 409.90

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

Pasūtītājs:

 Z.v. Andris Šternbergs

Piegādātājs:

 Z.v. Nauris Sedlers