

Līgums

Rīgā, 2013. gada 16. oktobrī

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta līgumu uzskaites Nr. 2013/30-2 Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/30/ERAF	SIA "Optilas" līgumu uzskaites Nr. CFI-2013-30-2-KA
--	--

LU aģentūra – Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), turpmāk tekstā – **Pircējs**, tās direktora Andra Šternberga personā, no vienas puses,

un **SIA „Optilas”**, turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās tehniskā direktora Kaspara Bluša personā, no otras puses,

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

pamatojoties uz SIA „Optilas” piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkuma Nr. LU CFI 2013/30/ERAF „Mehānisko, optisko un elektronisko komponentu EO amplitūdas modulatora prototipa izveidei piegāde” 2. daļu "EO amplitūdas modulatora prototipa optisko komponentu piegāde",

ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0308/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/051 „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” realizācijai,

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk EO amplitūdas modulatora prototipa optiskās komponentes 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 Ls **2972,24** (divi tūkstoši deviņi simti septiņdesmit divi lati, 24 santīmi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **515,84** (pieci simti piecpadsmit lati, 84 santīmi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

2. Piegādes izpildes - pieņemšanas nosacījumi un apmaksas kārtība

2.1. **Prece Pircējam** tiek piegādāta Rīgā, Ķengaraga ielā 8, LU CFI telpās.

2.2. Saskaņā ar **Līgumu** piegādājamā **Prece** ir nodota **Pircējam** preču pavadzīmes - rēķina parakstīšanas un pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienā, ne vēlāk kā 2013.gada 15.novembrī.

2.3. **Pircējs** veic 100% priekšapmaksu Ls **2972,24** (divi tūkstoši deviņi simti septiņdesmit divi lati, 24 santīmi) apmērā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc **Līguma** abpusējas parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

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 2 (divos) eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapaspusēm, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pircēja**, bet otrs pie **Pārdevēja**. **Līguma** Pielikumi 1. Tehniskā specifikācija un cenas un 2. Pieņemšanas – nodošanas akts ir **Līguma** neatņemamas sastāvdaļas.

4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

Pircējs:	Pārdevējs:
LU aģentūra – Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA "Optilas"
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Rīgas gatve 64, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164
	Biroja adrese: Šmerļa 2B, Rīga, LV-1006
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV40003702739
Norēķinu konts: LV69TREL9150219008000 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: LV90HABA0551008195770 Banka: SWEDBANK
Bankas kods: UNLALV2X002	Bankas kods: HABALV22

Pircējs:

paraksts



Pārdevējs:

paraksts

Tehniskā specifikācija un cenas

2. daļa. EO amplitūdas modulatora prototipa optisko komponentu tehniskās specifikācijas un cena (ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem, izņemot PVN) ir:

N. p.k.	Pasūtītāja minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un tehniskās specifikācijas)	Piedāvājums (produkta nosaukums, ražotājs un marka vai kataloga numurs)	Daudzums, gab.	Cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
1	Soleil - Babinet kompensators: viļņu garumu diapazons vismaz no 365 nm līdz 800 nm; polarizāciju fāzes nobīdes regulēšana vismaz diapazonā no 0 līdz 2π ; apertūras izmērs vismaz 10 mm; ķīļa nobīdes nolasišanas precizitāte vismaz 0.001 mm. (piemēram, SBC- VIS (Thorlabs) vai ekvivalents)	Soleil - Babinet kompensators: Ražotājs: Thorlabs Modelis: SBC-VIS	1	1736,00	1736,00
2	Ieliekta cilindriska („plano concave”) lēca: fokusa attālums $f=-9.7$ mm; augstums $h=10$ mm; garums $l=12$ mm; materiāls N-BK7. (piemēram, LK1836L1-A (Thorlabs) vai ekvivalents)	Ieliekta cilindriska („plano concave”) lēca: Ražotājs: Thorlabs Modelis: LK1836L1-A	1	42,80	42,80
3	Cilindriska lēca: fokusa attālums $f=-20$ mm; augstums $h=15$ mm; garums $l=17$ mm; materiāls N-BK7. (piemēram, LK1085L1-A (Thorlabs) vai ekvivalents)	Cilindriska lēca: Ražotājs: Thorlabs Modelis: LK1085L1-A	1	44,00	44,00
4	Pusviļņa plāksnīte: viļņa garums 532 nm; fiksēts ietvarā ar 25.4 mm diametru. (piemēram, 462-4230 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Pusviļņa plāksnīte: Ražotājs: Eksma Optics Modelis: 462-4230	1	100,00	100,00
5	Glāna Teilora prizma: spēj sadalīt polarizētu gaismu komponentēs -atstaro S polarizētu gaismu, ir caurspīdīga P polarizētai gaismai. (piemēram, 440-2010-M2Ps (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Glāna Teilora prizma: Ražotājs: Eksma Optics Modelis: 440-2010-M2Ps	1	350,00	350,00
6	Dielektriskais spogulis: viļņa garuma diapazons 400 – 750 nm, diametrs 1 colla. (piemēram, BB1-E02 (Thorlabs) vai ekvivalents)	Dielektriskais spogulis: Ražotājs: Thorlabs Modelis: BB1-E02	4	45,90	183,60
2. DAĻA KOPĀ:					2456,40

Pircējs:

paraksts



Pārdevējs:

paraksts

[Handwritten signature]