

## Līgums

Rīgā, 2013. gada 16. oktobrī

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta līgumu uzskaites Nr. 2013/30-1 Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/30/ERAF	SIA "Optilas" līgumu uzskaites Nr. CFI-2013-30-1-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” 1. daļu "EO amplitūdas modulatora prototipa mehānisko 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 mehāniskās 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 **3718,33** (trīs tūkstoši septiņi simti astoņpadsmit lati, 33 santīmi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **645,33** (seši simti četrdesmit pieci lati, 33 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 **3718,33** (trīs tūkstoši septiņi simti astoņpadsmit lati, 33 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 otram **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

<b>Pircējs:</b>	<b>Pārdevējs:</b>
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

**1. daļa. EO amplitūdas modulatora prototipa mehānisko 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	Stabiņu turētājs: augstums 75 mm; pamatnē M6 vītne; iekšējais diametrs 12 mm. (piemēram, 820-0050-03 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Stabiņu turētājs: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 820-0050-03</b>	4	9,00	36,00
2	Stabiņu turētāja pamatne: materiāls - anodizēts alumīnijs; divi 6.4 mm caurumi; platums 25 mm; garums 50 mm. (piemēram, 820-0060 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Stabiņu turētāja pamatne: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 820-0060</b>	9	6,00	54,00
3	Stabiņš: garums 75 mm; diametrs 12 mm; M6 un M4 vītnes attiecīgi stabiņa apakšā un augšā. (piemēram, 820-0010-03 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Stabiņš: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 820-0010-03</b>	4	4,00	16,00
4	Stabiņš: garums 150 mm; diametrs 12 mm; M6 un M4 vītnes attiecīgi stabiņa apakšā un augšā. (piemēram, 820-0010-06 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Stabiņš: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 820-0010-06</b>	5	5,00	25,00
5	Stabiņu turētājs: augstums 100 mm; pamatnē M6 vītne; iekšējais diametrs 12 mm. (piemēram, 820-0050-06 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Stabiņu turētājs: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 820-0050-06</b>	5	10,00	50,00
6	Optiskā galda skavas: garums 45 mm, paredzēts fiksēšanai ar M6 skrūvēm. (piemēram, 820-0230-02 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Optiskā galda skavas: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 820-0230-02</b>	9	5,00	45,00
7	Pusvilņu plāksnītes turētājs: nodrošina 360 grādu rotāciju ar bipolāra soļa motora palīdzību (200 soļi uz apgriezieni); izšķirtspēja 0.6 loka minūtes; paredzēts optisko elementu turēšanai ar 1 collas diametru; apertūrā ir vītne; barošanas spriegums līdz vismaz 4.56 V, strāva vismaz 0.67 A; (piemēram, 960-0161 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Pusvilņu plāksnītes turētājs: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 960-0161</b>	1	483,00	483,00

8	Motorizēts galdiņš: soļa izšķirtspēja 1.25 $\mu\text{m}$ ; nogājiens vismaz 30 mm; barošanas spriegums līdz vismaz 4.56 V, strāva vismaz 0.67 A. (piemēram, 960-0060-04 (Eksma Optics) vai ekvivalents)	Motorizēts galdiņš: <b>Ražotājs: Eksma Optics</b> <b>Modelis: 960-0060-04</b>	1	309,00	309,00
9	Gaismas ievadišanas sistēmas turētājs: nodrošina divasu kustību iespējas ar bipolāra soļa motora palīdzību; kustība x un y ass virzienā vismaz 75 mm; translācijas soļa izšķirtspēja 2.5 $\mu\text{m}$ ; maksimālais ātrums vismaz 10 mm/sek. (piemēram, 8MTF (Standa) vai ekvivalents)	Gaismas ievadišanas sistēmas turētājs: <b>Ražotājs: Standa</b> <b>Modelis: 8MTF-75LS05</b>	1	1248,00	1248,00
10	Metriskā maketēšanas plate: izmēri 900 mm x 600 mm x 60 mm; M6 vītne ar režģi 25 mm; nerūsējošā tērauda virsma. (piemēram, B6090A (Thorlabs) vai ekvivalents)	Metriskā maketēšanas plate: <b>Ražotājs: Thorlabs</b> <b>Modelis: B6090A</b>	1	807,00	807,00

**1. DAĻA KOPĀ:** 3073,00

**Pircējs:**

paraksts

Z.v.



**Pārdevējs:**

paraksts