

Līgums

Rīgā, 2013. gada 16. oktobrī

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta līgumu uzskaites Nr. 2013/30-3 Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/30/ERAF	SIA "Optilas" līgumu uzskaites Nr. CFI-2013-30-3-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” 3. daļu "EO amplitūdas modulatora prototipa elektronisko 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 elektroniskās 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 **5417,17** (pieci tūkstoši četri simti septiņpadsmit lati, 17 santīmi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **940,17** (deviņi simti četrdesmit lati, 17 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 **5417,17** (pieci tūkstoši četri simti septiņpadsmit lati, 17 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

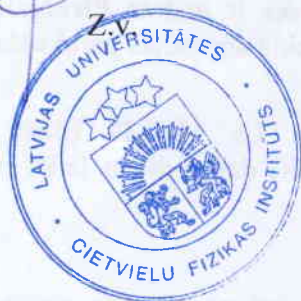
Pircējs:	Pārdevējs:
LU aģentūra – Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA "Optilas"
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Rīgas gatve 64, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164
	Biroja adrese: Šmerļa 2B, Rīga, LV-1006
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV40003702739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

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts

paraksts



Tehniskā specifikācija un cenas

3. daļa. EO amplitūdas modulatora prototipa elektronisko 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	Analogais sinhrodetektors, kas paredzēts gaismas intensitātes modulēto signālu detektēšanai: detektējamo frekvenču diapazons vismaz no 0.2 Hz līdz 200 kHz; jutība vismaz no 100 nV līdz 500 mV; Ieejas impedance vismaz 1 MOms; fāzes izšķirtspēja vismaz 0.01 grāds; iespējama komunikācija caur RS232 interfeisu; iespējams detektēt pirmās, otrās un trešās signāla harmonikas, iespēja mainīt ieejas signāla filtra tipu (notch, flat, band pass, high pass, low pass). (piemēram, SR124 (Stanford Research Systems) vai ekvivalents)	Analogais sinhrodetektors Ražotājs: Stanford Research Systems Modelis: SR124	1	4477,00	4477,00
3. DAĻA KOPĀ:					4477,00

Pircējs:

paraksts


Z.v.



Pārdevējs:

paraksts

