

Līgums

Rīgā, 2013. gada 26. novembrī

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/38-1
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/38/ERAF**

SIA "Optek"
līgumu uzskaites Nr. CFI-2013-38

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

un **SIA "Optek"**, turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās valdes locekļa Kaspara Bluša personā, no otras puses,
turpmāk katrs atsevišķi saukts **Puse** un abi kopā saukti **Puses**,

pamatojoties uz SIA "Optek" piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkuma Nr. LU CFI 2013/38/ERAF „Gaismas avotu piegāde” 1.daļu „Koherenta starojuma avotu piegāde”,

ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0275/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/124 „Materiālu un tehnoloģiju izstrāde un izpēte difraktīvo optisko elementu ražošanai” realizācijai,

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk **koherenta starojuma avotus** 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 **24066,90** (divdesmit četri tūkstoši sešdesmit seši lati, 90 santīmi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **4176,90** (četri tūkstoši viens simts septiņdesmit seši lati, 90 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 5. decembrī.

2.3. **Pircējs** veic 20% priekšapmaksu Ls **4813,38** (četri tūkstoši astoņi simti trīspadsmit lati, 38 santīmi) apmērā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc **Līguma** abpusējas parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

2.4. Atlikušo šā **Līguma** summu **Pircējs** ieskaita **Pārdevēja** kontā 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā, skaitot no preču pavadzīmes un abpusēji parakstīta pieņemšanas-nodošanas akta parakstīšanas dienas.

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.

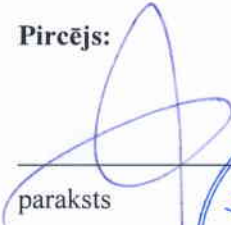
3.2. Ja **Preces** piegāde nav notikusi līdz 2013.gada 20.decembrim, **Pircējam** ir tiesības vienpusēji lauzt šo **Līgumu**, un **Pārdevējam** šādā gadījumā ir jāatgriež **Pircējam** saņemtais avanss un uzrēķinātā soda nauda.

3.3. **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 2. Pieņemšanas – nodošanas akts ir **Līguma** neatņemamas sastāvdaļas.

4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

| Pircējs: | Pārdevējs: |
|---|--|
| Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts | SIA "Optek" |
| 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.: LV50103720111 |
| Norēķinu konts: LV64TREL9150219011000 Banka: Valsts kase | Norēķinu konts: LV73HABA0551037347874 Banka: AS Swedbank |
| Bankas kods: TRELLV22 | Bankas kods: HABALV22 |

Pircējs:


paraksts



Pārdevējs:


paraksts

Tehniskā specifikācija

1.daļa: Koherenta starojuma avotu piegāde

| Pasūtītāja tehniskās prasības | | Pretendenta piedāvājums | |
|--|------------------------------------|--|----------------------|
| 1. 491.5 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku , 1 gab. | | 1. 491.5 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku , 1 gab. Ražotājs: Cobolt Modelis: Calypso | |
| Izstarotāja viļņu garums | 491.5 ± 0.5 nm | Izstarotāja viļņu garums | 491.5 ± 0.5 nm |
| Starojuma jauda | Ne mazāk par 100 mW | Starojuma jauda | 100 mW |
| Līnijas platums | < 1 MHz (<0.01 ppm) | Līnijas platums | < 1 MHz (<0.01 ppm) |
| Telpiskā moda | TEM ₀₀ | Telpiskā moda | TEM ₀₀ |
| Stara simetrija | >0.95:1 | Stara simetrija | >0.95:1 |
| Viļņa garuma stabilitāte | Ne vairāk par 3 ppm 8 stundu laikā | Viļņa garuma stabilitāte | 2 ppm 8 stundu laikā |
| Starojuma polarizācijas pakāpe | >100:1 | Starojuma polarizācijas pakāpe | >100:1 |
| 2. 561 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku , 1 gab. | | 2. 561 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku , 1 gab. Ražotājs: Cobolt Modelis: Jive | |
| Izstarotāja viļņu garums | 561 ± 0.5 nm | Izstarotāja viļņu garums | 561 ± 0.5 nm |
| Starojuma jauda | Ne mazāk par 100 mW | Starojuma jauda | 100 mW |
| Līnijas platums | < 1 MHz (<0.01 ppm) | Līnijas platums | < 1 MHz (<0.01 ppm) |
| Telpiskā moda | TEM ₀₀ | Telpiskā moda | TEM ₀₀ |
| Stara simetrija | >0.95:1 | Stara simetrija | >0.95:1 |
| Viļņa garuma stabilitāte | Ne vairāk par 3 ppm 8 stundu laikā | Viļņa garuma stabilitāte | 2 ppm 8 stundu laikā |
| Starojuma polarizācijas pakāpe | >100:1 | Starojuma polarizācijas pakāpe | >100:1 |
| 3. 593.6 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku , 1 gab. | | 3. 593.6 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku , 1 gab. Ražotājs: Cobolt Modelis: Mambo | |
| Izstarotāja viļņu garums | 593.6 ± 0.5 nm | Izstarotāja viļņu garums | 593.6 ± 0.5 nm |
| Starojuma jauda | Ne mazāk par 100 mW | Starojuma jauda | 100 mW |
| Līnijas platums | < 1 MHz (<0.01 ppm) | Līnijas platums | < 1 MHz (<0.01 ppm) |
| Telpiskā moda | TEM ₀₀ | Telpiskā moda | TEM ₀₀ |
| Stara simetrija | >0.95:1 | Stara simetrija | >0.95:1 |
| Viļņa garuma stabilitāte | Ne vairāk par 3 ppm 8 stundu laikā | Viļņa garuma stabilitāte | 2 ppm 8 stundu laikā |
| Starojuma polarizācijas pakāpe | >100:1 | Starojuma polarizācijas pakāpe | >100:1 |

Barošana no ~220 V, 50 Hz tīkla. Piegādes termiņš – ne vēlāk kā 05.12.2013.

Pircējs:

paraksts

Z.v.



Pārdevējs:

paraksts