**Uzaicinājums iepirkumam LU CFI 2012/20/ERAF**

Pasūtītājs: LU aģentūra – LU Cietvielu fizikas institūts; PVN reģ.Nr.LV90002124925; adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063; Tālr. 67187816, Fakss 67132778, e-pasts: [ISSP@cfi.lu.lv](mailto:ISSP@cfi.lu.lv), mājas lapa: [www.cfi.lu.lv](http://www.cfi.lu.lv). Iepirkumu organizē un realizē LU CFI iepirkumu komisija, kas izveidota ar LU CFI direktora rīkojumu nr. 5-v no 20.02.2012.

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

Iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 81 pantam.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Iepirkuma priekšmets | Paredzamā līgumcena bez PVN, Ls | Informā-cijas ievie-tošanas datums | Piedāvāju-mu iesnieg-šanas termiņš | Iesnieg- to piedā-vājumu skaits | Līguma izpildītājs | Lēmuma pieņemšanas datums | Līguma termiņš | Līgum- cena, bez PVN, Ls |
| Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados piegāde atbilstoši šī uzaicinājuma 1.pielikumā dotajai tehniskajai specifikācijai.  Līguma izpildes laiks: 2 mēneši, skaitot no līguma noslēgšanas.  CPV kods: 38000000-5. | Ap 3000 | 12.07. 2012. | 23.07. 2012.  14:00 |  |  |  |  |  |

Kontaktpersona: Jānis Pinnis, tālr.67260545, 29680881, fakss: 67132778, e-pasts: [Janis.Pinnis@cfi.lu.lv](mailto:Janis.Pinnis@cfi.lu.lv)

**Piedāvājuma iesniegšana:**

Piedāvājums jāiesniedz par visu apjomu. Piedāvājums sastāv no\*:

1) Pieteikuma-Apliecinājuma-Tehniskā un finanšu piedāvājuma (atbilstoši šī uzaicinājuma pielikumā Nr.1 dotajai veidlapai).

\* Piedāvājums var tikt iesniegts arī kā detalizēts rēķins.

Piedāvājumu var iesniegt sūtot pa pastu uz adresi: LU aģentūra – LU Cietvielu fizikas institūts, Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063, vai nogādājot to ar kurjerpastu vai personīgi minētajā adresē 2.stāvā sekretariātā vai 247.telpā darba dienās no 8.30 līdz 17.00. Piedāvājumu var iesniegt arī pa e-pastu vai faksu, oriģinālu iesniedzot vēlāk.

**Piedāvājumu vērtēšana un līguma slēgšana:**

Piedāvājumu vērtēšanas kritērijs: zemākā cena piedāvājumam, kas atbilst kvalifikācijas un tehniskajām prasībām.

Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 81 panta (52) daļu, no Pretendenta, kuram būs prasībām atbilstošs piedāvājums un zemākā piedāvātā līgumcena, Pasūtītājs pieprasīs iesniegt 10 darba dienu laikā VID izsniegtu izziņu, ne vecāku par 1 mēnesi, kas apliecina, ka Pretendentam nav nodokļu parādu, tai skaitā sociālā nodokļa parādu, kas būtu lielāki par 100 Ls, un tikai tad Pasūtītājs atzīs šo Pretendentu par uzvarētāju un slēgs ar to līgumu.

Kad būs saņemta VID izziņa un pieņemts lēmums par uzvarētāju, iepirkuma rezultāti 3 darba dienu laikā tiks publicēti Pasūtītāja mājas lapā. Kad būs noslēgts līgums, iepirkuma rezultāti 5 dienu laikā tiks publicēti IUB mājas lapā.

***AIZPILDA PRETENDENTS***

1. pielikums

iepirkuma LU CFI 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai

planāros polimēru gaismas vados piegāde” uzaicinājumam

Pretendenta nosaukums: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Reģ.Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PVN maksātāja Nr.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jurid. adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Faktiskā adrese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tālrunis/fakss/e-pasts\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Apliecinājums***

Ar šo apliecinām, ka:

1. visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas un mums nav nodokļu parādu lielāku par 100 Ls, neesam pasludināti par maksātnespējīgiem, neatrodamies likvidācijas stadijā, saimnieciskā darbība nav apturēta un pārtraukta, kā arī nav uzsākta tiesvedība par darbības izbeigšanu, maksātnespēju vai bankrotu
2. vēlamies piedalīties ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0308/2DP/2.1.1.1.0/ 10/APIA/VIAA/051 „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” ietvaros veiktajā iepirkumā LU CFI 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados piegāde”;
3. garantējam savā piedāvājumā ietverto ziņu un piedāvāto saistību precīzu izpildīšanu iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā.

***Tehniskais un finanšu piedāvājums***

## 1. Nenodefinētās prasības un preču zīmes

Ja tehniskajās specifikācijās kāda preču tehniskā prasība nav definēta, tai ir jāatbilst minimālajām vispārpieņemtajām prasībām vai standartiem. Ja preces ar specificēto kvalitāti, vairs nav pārdošanā, jāpiedāvā augstākas kvalitātes preces. Ja ir minētas preču zīmes vai piegādātāji vai ražotāji, tas ir jāsaprot kā atsauce uz pielīdzināmu vai augstāku kvalitāti.

**2. Tehniskās specifikācijas un cena** (ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

# Materiālu komplekts gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N. p.k. | Pasūtītāja minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un tehniskās specifikācijas) | Piedāvājums (produkta nosaukums, ražotājs un marka vai kataloga numurs) | Dau-dzums | Vienības cena bez PVN, Ls | Summa bez PVN, Ls | Summa ar PVN, Ls |
| 1 | GGG prizma: gaismas laušanas koeficients 1.965 pie 633 nm, pārklāta ar puscaurlaidīgu metālisku slāni  (Metricon prizma 200-P-1C vai ekvivalenta). |  | 2 gab. |  |  |  |
| 2 | CZ prizma: gaismas laušanas koeficients 2.167 pie 633 nm  (Metricon prizma 200-P-4 vai ekvivalenta). |  | 1 gab. |  |  |  |
| 3 | Pneimatiskais cilindrs: diametrs 12 mm, gājiens 25 mm, maksimālais spiediens 4 bar, nerūsējošā tērauda uzgalis ar rādiusu 25 mm  (Metricon pneimatiskais cilindrs 2010-CCA vai ekvivalents). |  | 3 gab. |  |  |  |
| 4 | Translācijas galdiņš: translācijas diapazons 4 mm, translācijas virzieni XYZ, integrēts FC tipa šķiedras savienotājs, integrēts objektīva turētājs, rupjā regulēšana 0.5 mm/apgr., smalkā regulēšana 50 µm/apgr.  (Thorlabs kataloga Nr. MBT613D/M vai ekvivalents) |  | 1 gab. |  |  |  |
| 5 | Objektīvs: diametrs 24 mm, garums 30.89 mm, skaitliskā apertūra 0.1, parfokālais attālums 45.06 mm, paredzēts redzamajam viļņa garumam  (Thorlabs kataloga Nr. RMS4X vai ekvivalents) |  | 1 gab. |  |  |  |
|  |  |  | Kopā: | |  |  |

# 3. Preču piegādes termiņš

Piegāde jānodrošina vismaz 2 mēnešu laikā skaitot no līguma noslēgšanas.

# 4. Preču piegādes vieta

Preces jāpiegādā LU Cietvielu fizikas institūtā, Ķengaraga ielā 8, Rīgā.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/sastādīšanas vieta/

2. pielikums

iepirkuma LU CFI 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai

planāros polimēru gaismas vados piegāde” uzaicinājumam

## Līgums (projekts)

Rīgā, 2012. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta  līgumu uzskaites Nr. 2012/20/ERAF  Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2012/20/ERAF** | līgumu uzskaites Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

un **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** personā, no otras puses,

pamatojoties uz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkuma Nr. LU CFI 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados”,

**ESF 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 Materiālu komplektu gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados 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 **\_\_\_\_\_\_\_**(*summa vārdiem*), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **\_\_\_\_\_\_** (*summa vārdiem*), 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 2012.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.3. **Pircējs** veic 100% priekšapmaksu **Ls \_\_\_\_\_\_\_\_**(summa vārdiem) 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 |  | |
| Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063 | Juridiskā adrese: | |
|  | Biroja adrese: | |
| PVN reģ.Nr. LV90002124925 | PVN reģ.Nr.: | |
| Norēķinu konts:  LV69TREL9150219008000,  Banka: Valsts kase | Norēķinu konts:  Banka: | |
| Bankas kods: TRELLV22 | Bankas kods: | |
| Pircējs: | Pārdevējs: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts Z.v. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts Z.v. |

1. pielikums

Līgumam Nr. 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai

planāros polimēru gaismas vados piegāde”

Tehniskā specifikācija un cenas

(Šeit tiek ievietota Tehniskā un finanšu piedāvājuma tabula)

# Materiālu komplekts gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N. p.k. | Pasūtītāja minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un tehniskās specifikācijas) | Piedāvājums (produkta nosaukums, ražotājs un marka vai kataloga numurs) | Dau-dzums | Vienības cena bez PVN, Ls | Summa bez PVN, Ls | Summa ar PVN, Ls |
| 1 | GGG prizma: gaismas laušanas koeficients 1.965 pie 633 nm, pārklāta ar puscaurlaidīgu metālisku slāni  (Metricon prizma 200-P-1C vai ekvivalenta). |  | 2 gab. |  |  |  |
| 2 | CZ prizma: gaismas laušanas koeficients 2.167 pie 633 nm  (Metricon prizma 200-P-4 vai ekvivalenta). |  | 1 gab. |  |  |  |
| 3 | Pneimatiskais cilindrs: diametrs 12 mm, gājiens 25 mm, maksimālais spiediens 4 bar, nerūsējošā tērauda uzgalis ar rādiusu 25 mm  (Metricon pneimatiskais cilindrs 2010-CCA vai ekvivalents). |  | 3 gab. |  |  |  |
| 4 | Translācijas galdiņš: translācijas diapazons 4 mm, translācijas virzieni XYZ, integrēts FC tipa šķiedras savienotājs, integrēts objektīva turētājs, rupjā regulēšana 0.5 mm/apgr., smalkā regulēšana 50 µm/apgr.  (Thorlabs kataloga Nr. MBT613D/M vai ekvivalents) |  | 1 gab. |  |  |  |
| 5 | Objektīvs: diametrs 24 mm, garums 30.89 mm, skaitliskā apertūra 0.1, parfokālais attālums 45.06 mm, paredzēts redzamajam viļņa garumam  (Thorlabs kataloga Nr. RMS4X vai ekvivalents) |  | 1 gab. |  |  |  |
|  |  |  | Kopā: | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pircējs: | Pārdevējs: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts Z.v. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts Z.v. |

2. pielikums

Līgumam Nr. 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai

planāros polimēru gaismas vados piegāde”

**Pieņemšanas – nodošanas akts**

Rīgā, 2012. gada \_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta  līgumu uzskaites Nr. 2012/20/ERAF  Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2012/20/ERAF** | līgumu uzskaites Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

un **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_** personā, no otras puses,

ar šo **Pieņemšanas – nodošanas aktu** konstatē un apstiprina, ka

2012. gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_noslēgtā līguma par iepirkumu **Nr.LUCFI 2012/20/ERAF „Materiālu komplekta gaismas ievadīšanai planāros polimēru gaismas vados piegāde”** ietvaros **Pārdevējs** ir izpildījis savas saistības pilnā apjomā un labā kvalitātē:

- ir piegādāta visa līgumā paredzētā prece;

- piegādātās preces specifikācijas un kvalitāte atbilst līgumā paredzētajām specifikācijām un kvalitātei.

|  |  |
| --- | --- |
| Pircējs: | Pārdevējs: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts Z.v. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  paraksts Z.v. |