

Uzaicinājums iepirkumam LU CFI 2013/38/ERAF

Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (LU CFI); PVN reģ.Nr.LV90002124925; adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063; Tālr. 67187816, Fakss 67132778, e-pasts: ISSP@cfi.lu.lv, mājas lapa: www.cfi.lu.lv. Iepirkumu organizē un realizē LU CFI iepirkumu komisija, kas izveidota ar LU CFI direktora 11.10.2013. rīkojumu Nr. 5-v. Iepirkums tiek veikts 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. Iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8¹ pantam.

Iepirkuma priekšmets	Paredzamā līgumcena bez PVN, Ls	Informācijas ieviešanas datums	Piedāvājumu iesniegšanas termiņš	Iesniegto piedāvājumu skaits	Līguma izpildītājs	Lēmuma pieņemšanas datums	Līguma termiņš	Līgumcena, bez PVN, Ls
Gaismas avotu piegāde atbilstoši Uzaicinājuma 1.pielikumā dotajai tehniskajai specifikācijai. Iepirkums ir sadalīts 2 daļās: 1.daļa: Koherenta starojuma avotu piegāde 2.daļa: He-Cd izlādes caurules lāzeram IK5751I-G piegāde Līguma izpildes laiks: līdz 05.12.2013. CPV kods: 38636100-3	No 3 000 līdz 19 999,99	13.11.2013.	25.11.2013. 10:00					

Kontaktpersona: Jānis Pinnis, tālr.67260545, 29680881, fakss: 67132778, e-pasts: Janis.Pinnis@cfi.lu.lv

PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANA UN VĒRTĒŠANA

1. Piedāvājuma iesniegšana:

1.1. Iepirkums ir sadalīts 2 daļās. Piedāvājumu var iesniegt par vienu vai abām daļām. Piedāvājums jāiesniedz par visu daļas apjomu.

1.2. Piedāvājums sastāv no:

- 1) Tehniskā piedāvājuma (atbilstoši Uzaicinājuma pielikumā Nr.2 dotajai formai).
- 2) Pieteikuma – Finanšu piedāvājuma (atbilstoši Uzaicinājuma pielikumā Nr.3 dotajai formai).

1.3. 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.

2. Piedāvājumu vērtēšana un līguma slēgšana:

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

2.2. Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no dalības iepirkumā jebkurā no šādiem gadījumiem:

2.2.1. pasludināts Pretendenta maksātspējas process (izņemot gadījumu, kad maksātspējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai tas tiek likvidēts;

2.2.2. Pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 100 latus.

2.3. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām Komisija izvērtē iesniegtos piedāvājumus un izvēlas vienu piedāvājumu atbilstoši 2.1.punktā minētajiem kritērijiem, Publisko iepirkumu likuma 8¹ panta 5¹ daļā noteiktajā kārtībā izvērtējot augstāk 2.2.1. vai 2.2.2.punktā minēto apstākļu esamību. Ja Pasūtītājs informāciju par Pretendentu, kura ir pamats Pretendenta izslēgšanai no turpmākās dalības iepirkumā, iegūst tieši no kompetentās institūcijas, datubāzēs vai no citiem avotiem, Pretendents ir tiesīgs iesniegt izziņu vai citu dokumentu par attiecīgo faktu gadījumos, kad Pasūtītāja iegūtā informācija neatbilst faktiskajai situācijai.

2.4. Komisija par uzvarētāju iepirkumā atzīst Pretendentu, kurš izraudzīts atbilstoši 2.3.punktam. Lēmumā, ar kuru tiek noteikts uzvarētājs, papildus norāda visus noraidītos Pretendentus un to noraidīšanas iemeslus, visu Pretendentu piedāvātās līgumcenas un par uzvarētāju noteiktā Pretendenta salīdzinošās priekšrocības.

2.5. Triju darbdienu laikā pēc Komisijas lēmuma pieņemšanas Pasūtītājs informē visus Pretendentus par iepirkumā izraudzīto Pretendentu. Pasūtītājs triju darbdienu laikā pēc Pretendenta pieprasījuma saņemšanas izsniedz vai nosūta Pretendentam Komisijas lēmumu, kā arī savā mājaslapā internetā nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju Komisijas lēmumam.

2.6. Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar Komisijas izraudzīto Pretendentu. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums. Ne vēlāk kā piecas darbdienu pēc tam, kad noslēgts līgums, Pasūtītājs publicē informatīvu paziņojumu par noslēgto līgumu Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā. Ne vēlāk kā dienā, kad stājas spēkā iepirkuma līgums, Pasūtītājs savā mājaslapā internetā ievieto iepirkuma līguma tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Iepirkuma līguma teksts ir pieejams Pasūtītāja mājaslapā internetā ne mazāk kā 36 mēnešus pēc līguma spēkā stāšanās dienas.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Ja tehniskajā specifikācijā kāda preču tehniskā prasība nav definēta, tai ir jāatbilst minimālajām vispārpieņemtajām prasībām vai standartiem. Ja ir minētas preču zīmes (ar piezīmi vai ekvivalents), tas ir jāsaprot kā atsauce uz pielīdzināmu vai augstāku kvalitāti.

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

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: Modelis:	
Izstarotāja viļņu garums	593.6 ± 0.5 nm	Izstarotāja viļņu garums	
Starojuma jauda	Ne mazāk par 100 mW	Starojuma jauda	
Līnijas platums	< 1 MHz (<0.01 ppm)	Līnijas platums	
Telpiskā moda	TEM ₀₀	Telpiskā moda	
Stara simetrija	>0.95:1	Stara simetrija	
Viļņa garuma stabilitāte	Ne vairāk par 3 ppm 8 stundu laikā	Viļņa garuma stabilitāte	
Starojuma polarizācijas pakāpe	>100:1	Starojuma polarizācijas pakāpe	

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

2.daļa: He-Cd izlādes caurules (lampas) lāzeram IK5751I-G piegāde

Pasūtītāja tehniskās prasības		Pretendenta piedāvājums	
1.	He-Cd izlādes caurule (lampa) lāzeram IK5751I-G, 1 gab.	1.	He-Cd izlādes caurule (lampa) lāzeram IK5751I-G, 1 gab.
2.	Izlādes caurules emisijas viļņu garumi: 325.0 nm un 441.6 nm ar jaudu attiecīgi 40 mW un 120 mW		Ražotājs: Modelis:
3.	Izlādes caurules darba spriegums 3350 V un strāva 90 mA	2.	
4.	Izlādes caurules uzstādīšana un tās darbības optimizācija	3.	
		4.	

Piegādes termiņš – ne vēlāk kā 05.12.2013.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

_____/vārds, uzvārds/ _____/amats/ _____/paraksts/

_____ 2013. gada _____.
/sastādīšanas vieta/

AIZPILDA PRETENDENTS

3. pielikums
iepirkuma LU CFI 2013/38/ERAF „Gaismas avotu piegāde” Uzaicinājumam

Pretendenta nosaukums: _____

Reģ.Nr. _____ PVN maksātāja Nr. _____

Jurid. adrese _____

Faktiskā adrese _____

Tālrunis/fakss/e-pasts _____ / _____ / _____

Pieteikums

Vēlamies piedalīties iepirkumā LU CFI 2013/38/ERAF „Gaismas avotu piegāde” un ar šo apliecinām, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Finanšu piedāvājums**1.daļa: Koherenta starojuma avotu piegāde**

Šī iepirkuma tehniskajām specifikācijām atbilstošu Koherenta starojuma avotu piegādes cena (ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

Iepirkuma priekšmets	Daudzums	Cena, bez PVN
1. 491.5 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku Ražotājs: Modelis:	1 gab.	
2. 561 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku Ražotājs: Modelis:	1 gab.	
3. 593.6 nm koherenta starojuma avots ar barošanas bloku Ražotājs: Modelis:	1 gab.	
	Kopā	
	21% PVN	
	Kopā ar 21% PVN	

2.daļa: He-Cd izlādes caurules (lampas) lāzeram IK5751I-G piegāde

Šī iepirkuma tehniskajām specifikācijām atbilstošas He-Cd izlādes caurules (lampas) lāzeram IK5751I-G piegādes cena (ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

Iepirkuma priekšmets	Daudzums	Cena, bez PVN
He-Cd izlādes caurule (lampa) lāzeram IK5751I-G Ražotājs: Modelis:	1 gab.	
	21% PVN	
	Kopā ar 21% PVN	

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

2013. gada ____.

/sastādīšanas vieta/

Līgums (projekts)

Rīgā, 2013. gada __. _____

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

līgumu uzskaites Nr. _____

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,

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

pamatojoties uz _____ piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu
par iepirkuma Nr. LU CFI 2013/38/ERAF „Gaismas avotu piegāde” ____daļu,

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

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk _____
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 2013.gada
05. decembrī.

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

4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

Pircējs:	Pārdevējs:
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: LV64TREL9150219011000 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: Banka:
Bankas kods: TRELLV22	Bankas kods:

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts

Z.v.

paraksts

Z.v.

Tehniskā specifikācija

(Šeit tiek ievietota Tehniskā piedāvājuma tabula no Pārdevēja piedāvājuma)

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts Z.v.

paraksts Z.v.

Līgumam Nr. 2013/38- „_____”

Pieņemšanas – nodošanas akts

Rīgā, 2013. gada __. _____

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

līgumu uzskaites Nr. _____

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

2013. gada __. _____ noslēgtā līguma par iepirkumu Nr. LUCFI 2013/38/ERAF „Gaismas avotu 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.