

Uzaicinājums iepirkumam LU CFI 2013/21/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, mājas lapa: www.cfi.lu.lv. Iepirkumu organizē un realizē LU CFI iepirkumu komisija (turpmāk tekstā: Komisija), kas izveidota ar LU CFI direktora rīkojumu nr. 5-v no 20.02.2012., paragrāfs 1.

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|---------------------------------|--------|-----------|---------------------|-------------------|---------------|------------------------|-------------|----------|---------------|---------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| <p>Atomspēka mikroskopa adatu piegāde. Atomspēka mikroskopa adatām jābūt savietojamām ar izmantojamo Veeco CPII Atomspēka mikroskopu un jāatbilst sekojošai specifikācijai (tipiskajām parametru vērtībām jāiekļaujas norādītajās robežās):</p> <p>1. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>nekontakta</u>, silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 50 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano ACTA-50 vai ekvivalentas)</p> <table border="1"> <tr> <td>Parametri</td> <td>Pasūtītāja prasības</td> </tr> <tr> <td>spēka konstante k</td> <td>40 – 45 N/m</td> </tr> <tr> <td>rezonanses frekvence f</td> <td>300 – 400 kHz</td> </tr> <tr> <td>garums L</td> <td>115 – 135 mkm</td> </tr> <tr> <td>virsošnes noapaļojuma rādiuss R</td> <td><10 nm</td> </tr> </table> <p>2. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>kontakta</u>, silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 20 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano SICONA-20 vai ekvivalentas)</p> <table border="1"> <tr> <td>Parametri</td> <td>Pasūtītāja prasības</td> </tr> <tr> <td>spēka konstante k</td> <td>0,2 – 1,2 N/m</td> </tr> <tr> <td>rezonanses frekvence f</td> <td>12 – 22 kHz</td> </tr> <tr> <td>garums L</td> <td>440 – 460 mkm</td> </tr> <tr> <td>virsošnes noapaļojuma rādiuss R</td> <td><10 nm</td> </tr> </table> <p>Izpildes termiņš – ne vēlāk kā 1 mēneša laikā pēc iepirkuma līguma noslēgšanas. CPV kods: 38519000-6</p> | Parametri | Pasūtītāja prasības | spēka konstante k | 40 – 45 N/m | rezonanses frekvence f | 300 – 400 kHz | garums L | 115 – 135 mkm | virsošnes noapaļojuma rādiuss R | <10 nm | Parametri | Pasūtītāja prasības | spēka konstante k | 0,2 – 1,2 N/m | rezonanses frekvence f | 12 – 22 kHz | garums L | 440 – 460 mkm | virsošnes noapaļojuma rādiuss R | <10 nm | 1000-1500 | 26.08.2013. | 06.09.10.00 | | | | | |
| Parametri | Pasūtītāja prasības | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| spēka konstante k | 40 – 45 N/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rezonanses frekvence f | 300 – 400 kHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| garums L | 115 – 135 mkm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virsošnes noapaļojuma rādiuss R | <10 nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parametri | Pasūtītāja prasības | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| spēka konstante k | 0,2 – 1,2 N/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rezonanses frekvence f | 12 – 22 kHz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| garums L | 440 – 460 mkm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| virsošnes noapaļojuma rādiuss R | <10 nm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 nav sadalīts daļās. Piedāvājums jāiesniedz par visu 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.

AIZPILDA PRETENDENTS

2. pielikums

iepirkuma LU CFI 2013/21/ERAF „Atomspēka mikroskopa adatu piegāde” Uzaicinājumam

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.

| Pasūtītāja tehniskās prasības | | Pretendenta piedāvājums | |
|---|---------------------|--|-------------------------|
| Atomspēka mikroskopa adatu piegāde. Atomspēka mikroskopa adatām jābūt savietojamām ar izmantojamo Veeco CPII Atomspēka mikroskopu un jāatbilst sekojošai specifikācijai (tipiskajām parametru vērtībām jāiekļaujas norādītajās robežās): 1. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>nekontakta</u> , silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 50 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano ACTA-50 vai ekvivalentas) | | <šeit norādīt piedāvāto Atomspēka mikroskopa adatu ražotāju vai izplatītāju un modeli vai kataloga numuru> | |
| Parametri | Pasūtītāja prasības | Parametri | Pretendenta piedāvājums |
| spēka konstante k | 40 – 45 N/m | spēka konstante k | |
| rezonanses frekvence f | 300 – 400 kHz | rezonanses frekvence f | |
| garums L | 115 – 135 mkm | garums L | |
| virsošnes noapaļojuma rādiuss R | <10 nm | virsošnes noapaļojuma rādiuss R | |
| 2. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>kontakta</u> , silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 20 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano SICONA-20 vai ekvivalentas) | | <šeit norādīt piedāvāto Atomspēka mikroskopa adatu ražotāju vai izplatītāju un modeli vai kataloga numuru> | |
| Parametri | Pasūtītāja prasības | Parametri | Pretendenta piedāvājums |
| spēka konstante k | 0,2 – 1,2 N/m | spēka konstante k | |
| rezonanses frekvence f | 12 – 22 kHz | rezonanses frekvence f | |
| garums L | 440 – 460 mkm | garums L | |
| virsošnes noapaļojuma rādiuss R | <10 nm | virsošnes noapaļojuma rādiuss R | |

Piegādes termiņš – ne vēlāk kā 1 mēneša laikā pēc iepirkuma līguma noslēgšanas.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

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

_____ 2013. gada ____.

/sastādīšanas vieta/

AIZPILDA PRETENDENTS

3. pielikums

iepirkuma LU CFI 2013/21/ERAF „Atomspēka mikroskopa adatu piegāde” Uzaicinājumam

Pretendenta nosaukums: _____

Reģ.Nr. _____ PVN maksātāja Nr. _____

Jurid. adrese _____

Faktiskā adrese _____

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

Pieteikums

Vēlamies piedalīties 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” izpildei veiktajā iepirkumā LU CFI 2013/21/ERAF „Atomspēka mikroskopa adatu piegāde” un ar šo apliecinām, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Finanšu piedāvājums

Šī iepirkuma tehniskajām specifikācijām atbilstošu Atomspēka mikroskopa adatu piegādes cena (ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

| Iepirkuma priekšmets | Daudzums | Cena, bez PVN |
|---|-----------------|---------------|
| 1. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>nekontakta</u> , silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 50 gab. | 1 komplekts | |
| 2. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>kontakta</u> , silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 20 gab. | 1 komplekts | |
| | Kopā | |
| | 21% PVN | |
| | Kopā ar 21% PVN | |

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

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

_____ 2013. gada ____.
/sastādīšanas vieta/

Līgums (projekts)

Rīgā, 2013. gada __. _____

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/21
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/21/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,

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

pamatojoties uz _____ piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkumu Nr. LU CFI 2013/21/ERAF „Atomspēka mikroskopa adatu 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 **Atomspēka mikroskopa adatas** 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 _____.

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:

LU aģentūra – Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts

Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063

PVN reģ.Nr. LV90002124925

Norēķinu konts: LV64TREL9150219011000

Banka: Valsts kase

Bankas kods: UNLALV2X002

Pircējs:

paraksts

Z.v.

Pārdevējs:

Juridiskā adrese:

Biroja adrese:

PVN reģ.Nr.:

Norēķinu konts:

Banka:

Bankas kods:

Pārdevējs:

paraksts

Z.v.

Tehniskā specifikācija

(Šeit tiek ievietota Tehniskā piedāvājuma tabula no Pārdevēja piedāvājuma)

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts

Z.v.

paraksts

Z.v.

Pieņemšanas – nodošanas akts

Rīgā, 2013. gada __. _____

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/21
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/21/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

2013. gada _____._____ noslēgtā līguma par iepirkumu Nr.LUCFI 2013/21/ERAF
„Atomspēka mikroskopa adatu 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.