

LU CFI Iepirkumu komisijas eksemplārs

APSTIPRINĀTS
LUCFI iepirkumu komisijas 2013. gada 5.aprīļa sēdē
protokols Nr. LUCFI/2013/11-1
un ar 2013. gada 7.maijā izdarītajiem grozījumiem
Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

A.Krūmiņš

*Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta,
Latvijas Universitātes aģentūras*

**atklāta konkursa
„Ķimikāliju un laboratorijas materiālu piegāde”**

NOLIKUMS

Iepirkuma identifikācijas Nr.: LUCFI/2013/11/ERAF

Iepirkums tiek veikts vairāku ERAF līdzfinansētu projektu vajadzībām

07.05.2013. konkursa nolikumā ir izdarīti grozījumi:

1) no 6.daļas tehniskās specifikācijas ir izslēgti punkti 4.un 5.

2) piedāvājumu iesniegšanas termiņš ir pagarināts līdz 10:00 23.05.2013. un atbilstoši ir mainīti arī citi nolikuma punktā 1.5. minētie termiņi.

Rīgā, 2013

Saturs

I	VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA	3
II	PIEDĀVĀJUMA NOFORMĒŠANAS, IESNIEGŠANAS UN ATVĒRŠANAS KĀRTĪBA	4
III	INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU	5
IV	KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS UN PRETENDENTU ATLASE	5
V	PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PRETENDENTIEM IZVIRZĀMĀS PRASĪBAS	8
VI	KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI	9
VII	PRETENDENTU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI	9
VIII	LĪGUMA NOSACĪJUMI	10
	pielikums Nr.1 TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS	11
	pielikums Nr.2 LĪGUMA PROJEKTS	16
	pielikums Nr.3. PIETEIKUMS (forma)	19
	pielikums Nr.4 FINANŠU PIEDĀVĀJUMS (forma)	21

I VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs: **LUCFI/2013/11/ERAF**

1.2. PASŪTĪTĀJS

Pasūtītāja nosaukums	LU Cietvielu fizikas institūts, LU aģentūra (turpmāk tekstā – LU CFI)
Adrese	Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063, Latvija
Reģ. Nr.	LV90002124925
Tālruna Nr.	+371 67187816
Faksa Nr.	+371 67132778
e-pasta adrese	ISSP@cfi.lu.lv
Mājas lapas adrese	www.cfi.lu.lv
Kontaktpersona	Iepirkuma komisijas sekretārs Jānis Pinnis
Tālruna Nr.	+371 67260545, +371 29680881
Faksa Nr.	+371 67132778
e-pasta adrese	Janis.Pinnis@cfi.lu.lv
Darba laiks	8:30-17:00

1.3. Iepirkuma priekšmets

Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde.
CPV kods: 24000000-4.

1.4. **Līguma izpildes vieta** – LU CFI telpas, Ķengaraga ielā 8, Rīgā, Latvijā.

1.5. Termiņi

N. p.k.	Aktivitāte	Datums	Laiks
1.	Pēdējais termiņš papildu informācijas pieprasīšanai no pasūtītāja*	*	
2.	Pēdējais termiņš skaidrojumu sniegšanai ieinteresētajām personām	17.05.2013.	
3.	Pēdējais termiņš piedāvājumu iesniegšanai **	23.05.2013.	10:00
4.	Piedāvājumu atvēršanas sanāksme	23.05.2013.	10:00
5.	Paziņojuma par konkursa rezultātiem nosūtīšana	28.05.2013. (orientējoši)	
6.	Līguma noslēgšana	11.06.2013. (orientējoši)	
7.	Līguma izpildes sākums	11.06.2013. (orientējoši)	
8.	Līguma izpildes pabeigšana	1 mēnesis daļām 1., 2., 5. un 6.; 20.12.2013. daļām 3. un 4.	

*Papildu informācijas pieprasīšanas laiks šeit nozīmē laiku, kad jautājums rakstiskā formā ir kļuvis pieejams pasūtītājam (ir saņemta vēstule, fakss vai e-pasta vēstule). Papildu informācijas par nolikumu pieprasījums LU CFI iepirkumu komisijai (turpmāk tekstā – Komisija) jāiesniedz laikus, ņemot vērā, ka Komisija nav tiesīga sniegt papildu informāciju vēlāk kā 6 (sešas) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Komisija papildu informāciju sniedz iespējami ātri un ne vēlāk kā 5 dienu laikā pēc informācijas pieprasīšanas.

** Piedāvājums uzskatāms par iesniegtu noteiktajā termiņā, ja tas ir iesniegts konkursa noteikumos norādītajā vietā vai piegādāts pa pastu ne vēlāk par nolikuma punktā 1.5.3. norādīto laiku.

1.6. Šī iepirkuma metode ir atklāts konkurss, kuru reglamentē Latvijas Republikas “Publisko iepirkumu likums”.

1.7. Konkursu organizē Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta, LU aģentūras iepirkumu komisija, kas izveidota ar LU CFI direktora rīkojumu nr. 5-v no 20.02.2012. (paragrāfs 1).

II PIEDĀVĀJUMA DOKUMENTI UN PIEDĀVĀJUMU IESNIEGŠANAS UN ATVĒRŠANAS KĀRTĪBA

2.1. Prasības attiecībā uz piedāvājuma saturu un noformējumu.

2.1.1. Pretendents drīkst iesniegt konkursa piedāvājumu par vienu vai vairākām daļām. Pretendents drīkst iesniegt tikai vienu konkursa piedāvājumu. Piedāvājumā nedrīkst būt vairāki tehniskā vai finanšu piedāvājumu varianti.

2.1.2. Piedāvājumam jāatbilst šajā nolikumā ietvertajām prasībām un jāsastāv no:

- 1) Pieteikuma daļībai konkursā, kas jāaizpilda uz šā nolikuma pielikuma Nr.3.1 veidlapas;
- 2) Pretendenta kvalifikāciju apliecināšiem dokumentiem (skatīt šā nolikuma IV nodaļu, kā arī pielikumu Nr.3.2);
- 3) Tehniskā piedāvājuma, kas jāaizpilda uz šā nolikuma pielikuma Nr.1 veidlapas atbilstošajai daļai; tehniskajam piedāvājumam jābūt parakstītam;
- 4) Finanšu piedāvājuma, kas jāaizpilda uz šā nolikuma pielikuma Nr.4 veidlapas atbilstošajai daļai; finanšu piedāvājumam jābūt parakstītam.

2.1.3. Pretendents iesniedz parakstītu piedāvājumu. Ja piedāvājumu iesniedz personu grupa, pieteikumu paraksta visas personas, kas ietilpst personu grupā.

2.1.4. Piedāvājumu paraksta paraksttiesīga vai attiecīgi pilnvarota persona. Ja piedāvājumu paraksta pilnvarota persona, piedāvājumam jāpievieno pilnvara vai normatīvajos aktos noteiktā kārtībā apliecināta pilnvarojuma kopija.

2.1.5. Piedāvājuma dokumentiem jābūt sastiprinātiem kopā tādā veidā, lai nebūtu iespējams aizvietot vai izņemt piedāvājuma lapas; lapām jābūt numurētām. Ja Pretendents piedāvājumam pievieno reklāmas materiālus, brošūras, katalogus u.c., kas nav sastiprināti kopā, uz katra pievienotā dokumenta norādāms Pretendenta nosaukums.

2.1.6. Piedāvājums jāsastāda latviešu valodā, atbilstoši lietvedības prasībām, 2 (divos) eksemplāros papīra formātā:

- 1) Oriģināls (ar norādi „Oriģināls”) – 1 gab.,
- 2) Kopija (ar norādi „Kopija”) – 1 gab.

Piedāvājumam jāpievieno Tehniskā un Finanšu piedāvājuma elektroniskā versija MS Word vai MS Excel formātā uz CD (1 eks.). Uz CD izdarāma atzīme ar pretendenta nosaukumu un atzīme „LU CFI 2013/11/ERAF”.

2.2. Piedāvājuma iesniegšanas vieta un kārtība: Pretendenti piedāvājumus var iesniegt līdz 1.5. apakšpunktā noteiktajam datumam un laikam LU CFI Sekretariātā – 204. telpā, 2.stāvā, Ķengaraga ielā 8, Rīgā, LV-1063, darba dienās no 8:30 līdz 17:00

Piedāvājumu var iesūtīt ar ierakstītu vēstuli, ar kurjera pastu vai nogādāt personiski.

Piedāvājuma oriģināls un kopija jāiesniedz (jānosūta) vienā aizlīmētā un aizzīmogatā aploksnē. Uz aploksnes jānorāda sekojoša informācija:

- 1) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, Latvijas Universitātes aģentūra
Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063, Latvija
- 2) Pretendenta nosaukums un adrese
- 3) atzīme „Konkursam „Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde” (LU CFI 2013/11/ERAF)” norādot atbilstošās daļas.

2.3. Piedāvājuma derīguma termiņš – 2 (divi) mēneši, skaitot no piedāvājumu atvēršanas dienas. Piedāvājuma nodrošinājums konkursā nav paredzēts.

2.4. Piedāvājuma atvēršanas vieta un datums: Piedāvājumu atvēršana notiks LU CFI telpās, Rīgā, Ķengaraga ielā 8, 2. stāvā, direktora vietnieka kabinetā un sāksies 1.5.4. apakšpunktā noteiktajā datumā un laikā. Piedāvājumu atvēršanas sanāksme ir atklāta un tajā ir atļauts piedalīties visiem interesentiem.

III INFORMĀCIJA PAR IEPIRKUMA PRIEKŠMETU

3.1. Iepirkuma priekšmets: Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde. Iepirkums ir sadalīts 6 daļās:

- 1.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Jauni luminiscenti materiāli enerģiju taupošiem gaismas avotiem” vajadzībām;
- 2.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Inovatīvi stiklu pārklājumi” vajadzībām;
- 3.daļa: Ķīmikālijas un laboratorijas materiāli dažādu projektu vajadzībām;
- 4.daļa: Šķīdinātāji ERAF projekta „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” vajadzībām;
- 5.daļa: Laboratorijas materiāli ERAF projekta „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” vajadzībām;
- 6.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Materiālu un tehnoloģiju izstrāde un izpēte difraktīvo optisko elementu ražošanai” vajadzībām.

3.2. Piegāde jāveic saskaņā ar Nolikuma 1. Pielikumā „Tehniskā specifikācija un tehniskā piedāvājuma iesniegšanas forma” un Nolikuma 2. Pielikumā „Līgums (projekts)” noteiktajām prasībām.

IV KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS UN PRETENDENTU ATLASE

4.1. Pasūtītājs izskata piedāvājumus, ko iesnieguši Pretendenti, kuri atbilst šajā nodaļā izvirzītajām prasībām un ir izraudzīti saskaņā ar šajā nolikumā norādītajām procedūrām.

4.2. Pretendenta izslēgšanas nosacījumi

Pasūtītājs izslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu, ja:

4.2.1. Pretendents nav reģistrēts atbilstoši normatīvo aktu prasībām;

4.2.2. Pretendents vai persona, kurai ir Pretendenta pārstāvības tiesības vai lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz šo Pretendentu, ar tādu tiesas spriedumu vai prokurora priekšrakstu par sodu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīta par vainīgu noziedzīgā nodarījumā par izvairīšanos no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu nomaksas, koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā

noziedzīgā organizācijā (izņemot Publisko iepirkumu likuma 39. panta ceturtās daļas 1. punktā noteiktos gadījumus);

4.2.3. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas izpaužas kā: a) viena vai vairāku tādu valstu pilsoņu vai pavalstnieku nodarbināšana, kuri nav Eiropas Savienības dalībvalstu pilsoņi vai pavalstnieki, ja tie Eiropas Savienības dalībvalstu teritorijā uzturas nelikumīgi, b) vienas personas nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas, ja tā konstatēta atkārtoti gada laikā, vai divu vai vairāku personu nodarbināšana bez rakstveida darba līguma noslēgšanas (izņemot Publisko iepirkumu likuma 39. panta ceturtās daļas 1. un 2. punktā noteiktos gadījumus);

4.2.4. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kurš stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu konkurences tiesību pārkāpumā, kas izpaužas kā vertikālā vienošanās, kuras mērķis ir ierobežot pircēja iespēju noteikt tālākpārdošanas cenu, vai horizontālā karteļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, pretendentu ir atbrīvojuši no naudas soda (izņemot Publisko iepirkumu likuma 39. panta ceturtās daļas 3. punktā noteiktos gadījumus);

4.2.5. ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai tiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam Pretendents būs likvidēts (pasūtītājs Publisko iepirkumu likuma 39. panta trešajā daļā noteiktajos gadījumos var lemt par Pretendenta neizslēgšanu no iepirkuma procedūras saskaņā ar šo punktu);

4.2.6. Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus;

4.2.7. Pretendents sniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;

4.2.8. citā Publisko iepirkumu likumā noteiktā gadījumā;

4.2.9. Šī nolikuma punktos 4.2.2.-4.2.7. minētie nosacījumi attiecas arī uz personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, un uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām.

4.3. Lai Komisija varētu izvērtēt Pretendentu saskaņā ar punktu 4.2, līdz ar piedāvājumu Pretendents iesniedz:

4.3.1. Pretendenta apliecinājumu, ka uz Pretendentu neattiecas šī nolikuma 4.2.2.–4.2.6. punktos minētie apstākļi.

4.4. Komisija ir tiesīga pieprasīt Pretendentam 10 (desmit) darbadienu laikā iesniegt šādus dokumentus:

4.4.1. Kompetentas institūcijas izziņu, kas izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas un kas apliecina, ka Pretendentam un šī nolikuma punktā 4.2.9. minētajai personai nav pasludināts maksātnespējas process un tas neatrodas likvidācijas stadijā (Publisko iepirkumu likuma 39. panta astotajā daļā noteiktajos gadījumos);

4.4.2. izziņu, kuru izdevis Valsts ieņēmumu dienests, kura izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas un kura apliecina, ka Pretendentam un šī nolikuma punktā 4.2.9. minētajai personai (neatkarīgi no tā, vai tie reģistrēti Latvijā vai Latvijā atrodas to pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus (Publisko iepirkumu likuma 39. panta astotajā daļā noteiktajos gadījumos);

4.4.3. izziņu, ka ārvalstī reģistrētam (atrodas pastāvīgā dzīvesvieta) Pretendentam un šī nolikuma punktā 4.2.9. minētajai personai (ja tie ir reģistrēti ārvalstī vai ārvalstī ir to pastāvīgā dzīvesvieta) attiecīgajā ārvalstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus (Publisko iepirkumu likuma 39. panta astotajā daļā noteiktajos gadījumos);

4.4.4. Pretendenta jaunākos Valsts ieņēmumu dienestā vai līdzvērtīgā nodokļu administrācijas iestādē citā valstī iesniegtos finanšu pārskatus (t.sk. bilance, peļņas vai zaudējumu aprēķins, naudas plūsmas pārskats, pašu kapitāla pārmaiņu pārskats un pielikumi) un attiecīgo revidentu ziņojumu, ja tāds ir.

4.5. Informācija par Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli

4.5.1. Pretendenta saimnieciskajam un finansiālajam stāvoklim jāatbilst šādiem nosacījumiem: Pretendenta gada vidējam kopējam finanšu apgrozījumam iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā jāpārsniedz Pretendenta šim konkursam piedāvāto daļu cenu kopsumma.

4.5.2. Lai varētu izvērtēt Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli, līdz ar piedāvājumu Pretendents iesniedz izziņu par Pretendenta gada kopējo finanšu apgrozījumu iepriekšējo 3 (trīs) gadu laikā. Pretendents, kurš darbojas mazāk nekā 3 gadus, iesniedz izziņu par savas darbības periodu.

4.5.3. Pretendents var balstīties uz citu uzņēmēju iespējām, ja tas ir nepieciešams konkrētā līguma izpildei, neatkarīgi no savstarpējo attiecību tiesiskā rakstura. Šādā gadījumā Pretendents pierāda Pasūtītājam, ka viņa rīcībā būs nepieciešamie resursi, iesniedzot šo uzņēmēju apliecinājumu vai vienošanos par sadarbību konkrētā līguma izpildei.

4.6. Informācija par Pretendenta iespējām

4.6.1. Pretendenta iespējām piegādāt materiālus jāatbilst šādam nosacījumam: Pretendentam ir pieredze līdzvērtīgu preču piegādē. Šajā nolikumā par iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgām precēm tiek uzskatītas ķīmikālijas un laboratorijas materiāli un tiem pielīdzināmas preces.

4.6.2. Lai varētu izvērtēt Pretendenta iespējas, līdz ar piedāvājumu Pretendents iesniedz Pretendenta iepriekšējo 3 (trīs) un pašreizējā gadu laikā veikto līdzvērtīgu preču 3 (trīs) būtiskāko piegāžu sarakstu atbilstoši šī nolikuma 3.2. Pielikumam.

4.7. Papildus informācija

4.7.1. Ja informācija, ko Pretendents sniedzis saskaņā ar šā nolikuma punktiem 4.3., 4.4., 4.5. un 4.6, nav pietiekama, lai konstatētu, vai uz Pretendentu attiecas šā nolikuma punktā 4.2 minētie nosacījumi, vai lai novērtētu Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli un iespējas, Pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt, lai Pretendents izskaidro sniegto informāciju vai iesniedz papildus informāciju minētajos punktos noteiktajos ietvaros.

4.7.2. Lai noskaidrotu, vai nav saņemts nepamatoti lēts piedāvājums, Pasūtītājs pieprasa, lai Pretendents, kurš iesniedzis Pasūtītāja ieskatā nepamatoti lētu piedāvājumu, iesniedz detalizētu paskaidrojumu par būtiskajiem piedāvājuma nosacījumiem.

4.8. Izslēgšana no dalības iepirkuma procesā

4.8.1. Ja uz Pretendentu attiecas šā nolikuma punktā 4.2 minētie nosacījumi vai arī tā saimnieciskais un finansiālais stāvoklis un spējas neatbilst šā nolikuma punktu 4.5. un 4.6. nosacījumiem, Pasūtītājs pieņem lēmumu par Pretendenta piedāvājuma neizskatīšanu un Pretendenta izslēgšanu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.

4.8.2. Ja Pretendents ir iesniedzis nepamatoti lētu piedāvājumu, Pasūtītājs pieņem lēmumu par Pretendenta izslēgšanu no turpmākās dalības iepirkuma procesā.

4.8.3. Ja Pretendents pieprasa, lai Pasūtītājs izskaidro lēmumu, kas pieņemts saskaņā ar šā nolikuma punktiem 4.8.1. un 4.8.2., Pasūtītājs 3 (trīs) dienu laikā pēc pieprasījuma saņemšanas sniedz rakstveidā šā lēmuma pamatojumu.

V PIEDĀVĀJUMU VĒRTĒŠANA UN PRETENDENTIEM IZVIRZĀMĀS PRASĪBAS

5.1. Piedāvājumu noformējuma pārbaude:

5.1.1. Komisija sākotnēji veiks piedāvājuma noformējuma pārbaudi atbilstoši 2.1.apakšpunktā minētajām prasībām;

5.1.2. Ja Pretendenta piedāvājums nav noformēts atbilstoši šī nolikuma prasībām, Komisija vērtē noformējuma nepilnību būtiskumu un, ja konstatētās nepilnības ir būtiskas (piemēram, apgrūtina iesniedzēja identitātes, piedāvājuma īstuma vai satura atbilstības konstatāciju), piedāvājumu tālāk neizskata.

5.2. Pretendentu atlase:

5.2.1. Pretendentu atlases laikā Komisija veiks nolikuma 4.punktā noteikto dokumentu pārbaudi, lai pārliecinātos vai Pretendents atbilst noteiktajām Pretendentu atlases prasībām;

5.2.2. Komisija bez tālākas izskatīšanas noraidīs tā Pretendenta piedāvājumu, kuru Komisija būs atzinusi par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu preču piegādei.

5.3. Piedāvājuma izvēles kritēriji:

5.3.1. Komisija veiks tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi, kuras laikā Komisija izvērtēs Tehnisko piedāvājumu atbilstību tehniskajām specifikācijām;

5.3.2. Ja Pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst nolikumam vai tehnisko specifikāciju prasībām, iepirkuma komisija tālāk šo piedāvājumu neizskatīs;

5.3.3. Vērtējot cenu, Komisija ņems vērā piedāvājuma kopējo cenu atbilstošajai daļai, bez pievienotās vērtības nodokļa;

5.3.4. Ja finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiskā kļūda, iepirkuma Komisija to izlabos;

5.3.5. Par visiem aritmētisko kļūdu labojumiem iepirkuma Komisija 3 (trīs) darba dienu laikā paziņos Pretendentam, kura piedāvājumā labojumi izdarīti. Pretendents 3 (trīs) darba dienu laikā apstiprina izdarītos labojumus vai izsaka iebildumus pret tiem. Ja Pretendenta iebildumi nav pamatoti, piedāvājums tiek noraidīts. Vērtējot piedāvājumus, kuros bijušas aritmētiskās kļūdas, Komisija ņems vērā tikai iepriekšnoteiktajā kārtībā labotās cenas;

5.3.6. Par konkursa uzvarētāju tiks izraudzīts Pretendents, kura piedāvājums atbildīs tehniskajām specifikācijām un būs ar viszemāko cenu.

5.4. Pretendentam ir jānodrošina konkursā piedāvātās cenas nemainīgums visā iepirkuma līguma izpildes gaitā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi

nevar būt par pamatu cenu paaugstināšanai un šo procesu radītās sekas Pretendentam ir jāprognozē un jāaprēķina, sastādot finanšu piedāvājumu.

VI KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

6.1. Konkursa piedāvājumu izvērtēšanu un izvēlēto Pretendentu nosaka ar LU Cietvielu fizikas institūta direktora rīkojumu izveidota iepirkumu komisija (Komisija).

6.2. Komisijai ir tiesības atteikties tālāk vērtēt jebkuru no priekšlikumiem, ja tiek konstatēts, ka piedāvājums neatbilst kādai no šajā nolikumā vai Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajām prasībām vai satur nepatiesu informāciju.

6.3. Ja Komisijai rodas šaubas par iesniegtā dokumenta kopijas autentiskumu, tā pieprasa Pretendentam uzrādīt dokumenta oriģinālu vai iesniegt apliecinātu tā kopiju.

6.4. Komisijai ir tiesības pieaicināt tās darbā speciālistus vai ekspertus ar padomdevēja tiesībām. Eksperts dod rakstisku vērtējumu. Vērtējumu pievieno Komisijas sēdes protokolam. Eksperta vērtējums nav saistošs Komisijai.

6.5. Komisija var izdarīt izmaiņas nolikumā vai pagarināt piedāvājuma iesniegšanas termiņu. Šī informācija tiks publicēta Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā (www.iub.gov.lv) un Pasūtītāja mājaslapā (www.cfi.lu.lv/iepirkumi).

6.6. Ja Pretendenta iesniegtajos dokumentos ietvertā informācija ir nepietiekoša, Komisija var pieprasīt papildus informāciju, nosakot iesniedzamās informācijas iesniegšanas termiņu un vietu.

6.7. Ja Pretendents neiesniedz Komisijas pieprasītās ziņas vai paskaidrojumus, Komisija piedāvājumu vērtē pēc tiem dokumentiem, kas iekļauti piedāvājumā.

6.8. Komisija patur sev tiesības jebkurā laikā pārtraukt procedūru, neizvēloties nevienu no piedāvājumiem.

6.9. Komisijai, pēc visu pārbažu veikšanas, izmantojot priekšlikumu vērtēšanas un salīdzināšanas kritērijus, kas norādīti V nodaļā, ir tiesības pieņemt vienu no sekojošiem lēmumiem:

- par iepirkuma līgumu slēgšanu ar Pretendentu;
- izbeigt konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

6.10. Komisija savu lēmumu (6.9. punkts) ievieto Pasūtītāja mājas lapā (www.cfi.lu.lv/iepirkumi) un par savu lēmumu trīs darba dienu laikā nosūta rakstisku paziņojumu visiem Pretendentiem un Iepirkumu uzraudzības birojam (IUB).

6.11. Ja 10 (desmit) dienu un 1 (vienas) darba dienas laikā no dienas, kad paziņojums par lēmuma pieņemšanu nosūtīts pa faksu Pretendentiem, ne IUB, ne Pasūtītājs nesaņem kāda Pretendenta sūdzību par Pasūtītāja darbību attiecībā uz konkursa likumību, Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar izraudzīto Pretendentu.

VII PRETENDENTU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

7.1. Piedalīšanās konkursā ir Pretendenta brīva griba.

7.2. Iesniedzot savu piedāvājumu dalībai šajā konkursā, Pretendentam visā pilnībā ir jāpieņem un ir jābūt gatavam pildīt šā konkursa nolikuma un normatīvo aktu prasības par publisko iepirkumu.

7.3. Pretendentam ir tiesības pārsūdzēt komisijas pieņemto lēmumu likumā “Publisko iepirkumu likums” noteiktajā kārtībā.

7.4. Pretendents var mainīt vai atsaukt piedāvājumu pēc tā iesniegšanas ar nosacījumu, ja Pretendents iesniedz komisijai rakstisku paziņojumu par izmaiņām (vai atsaukšanu) līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

7.5. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām piedāvājumi nav grozāmi vai papildināmi.

7.6. Pretendentam ir jānodrošina konkursā piedāvātās cenas nemainīgums visā iepirkuma līguma izpildes gaitā. Iespējamā inflācija, tirgus apstākļu maiņa vai jebkuri citi apstākļi nevar būt par pamatu cenu paaugstināšanai un šo procesu radītās sekas Pretendentam ir jāprognozē un jāaprēķina, sastādot finanšu piedāvājumu.

VIII LĪGUMA NOSACĪJUMI

8.1. Līguma slēgšanas mērķis ir noteikt visas tiesiskās, mantiskās, finansiālās un citas attiecības, kādas var rasties, veicot iepirkumu Pasūtītāja vajadzībām.

8.2. Iepirkuma līguma projekts ietverts šā nolikuma pielikumā Nr.2.

8.3. Ja Pretendentam ir pamatoti iebildumi vai precizējumi attiecībā uz Tehniskajām specifikācijām vai Nolikumam pievienotā iepirkuma līguma projekta nosacījumiem, tie jāizsaka iespējami ātri, lai nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs var izdarīt konkursa nolikumā grozījumus. Piedāvājumā norādītie vai pēc piedāvājumu atvēršanas iesniegtie iebildumi vai precizējumi attiecībā uz Tehniskajām specifikācijām vai līguma projekta nosacījumiem netiks ņemti vērā.

AIZPILDA PRETENDENTS**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA UN
TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAS FORMA
iepirkumam Nr. LU CFI 2013/11/ERAF
„Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde”****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, jāpiegādā augstākas kvalitātes preces. Ja ir minētas preču zīmes vai piegādātāji vai ražotāji, tas ir jāsaprot kā atsauce uz pielīdzināmu vai augstāku kvalitāti.

2. Minimālās tehniskās prasības**1.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Jauni luminiscenti materiāli enerģiju taupošiem gaismas avotiem” vajadzībām**

N. p.k.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot produkta nosaukumu, ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)
1	Cinka oksīda monokristāls ZnO, orientācija (0001) +/-0.5 grādi, izmēri 10x10x1.0 mm, tīrība >99.99 sv.%, divpusēji EPI-pulēts līdz $Ra < 10 \text{ \AA}$ (nelīdzenumi $< 5 \text{ \AA}$). (MTI kataloga Nr. ZOZ101010S2 vai ekvivalents)	1 gab.	
2	Paaugstinātas tīrības cirkonija tetrahlorīds $ZrCl_4$, $\geq 99.9\%$ trace metals basis, pulveris (Sigma-Aldrich 357405-100G vai ekvivalents)	100 g	

2.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta “Inovātivi stiklu pārklājumi” vajadzībām

N. p.k.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot produkta nosaukumu, ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)
1	Yttrium(III) oxide (Y_2O_3) powder, $\geq 99.99\%$ trace metals basis (Sigma-Aldrich 205168-10G vai ekvivalents)	10 g	
2	Yttrium(III) oxide (Y_2O_3) nanopowder, < 50 nm particle size (surface area $> 40 \text{ m}^2/\text{g}$) (Sigma-Aldrich 544892-25G vai ekvivalents)	25 g	
3	Yttrium(III) nitrate hexahydrate ($Y(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$), $\geq 99.8\%$ trace metals basis (Sigma-Aldrich 237957-25G vai ekvivalents)	25 g	
4	Yttrium iron oxide ($Y_3Fe_5O_{12}$) nanopowder, < 100 nm particle size (BET), 99.9% trace metals basis (Sigma-Aldrich 634417-10G vai ekvivalents)	10 g	

3.daļa: Ķīmikālijas un laboratorijas materiāli dažādu projektu vajadzībām

N. p.k.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	
1	2- propanol, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, ≥99.5%	2,5 L	
2	Acetone, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, ≥99%	2x 2,5 L	
3	Methanol, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%	2x 2,5 L	
4	Toluene, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.7%	2x 2,5 L	
5	Sodium metasilicate pentahydrate - Na ₂ SiO ₃ · 5H ₂ O , purum, >=95.0% (T)	1 kg	
6	Sodium aluminate - NaAlO ₂ – (Sigma-Aldrich 13404-2.5KG-R vai ekvivalents)	2,5 kg	
7	Ultrafine nickel powder (vēlams daļiņu izmērs 0.1 - 3 mikrometri)	200g	
8	Eppendorf® microtubes 3810X, volume 1.5 mL, colorless, 1 iepakojums = 1000 gab.	1 iepakoj.	
9	Separators Whatman GF/F, 21 mm diametrs (iekpojums 100 gab.)	1 iepakoj.	
10	Porcelāna tīģelis, 20 ml	10 gab.	
11	Gludi, pūderēti lateksa cimdi, S, iepakojumā 100 gab.	1 iepakoj.	

4.daļa: Šķīdinātāji ERAF projekta „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)
	Katalogs un Nr.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	
1	„Sigma-Aldrich“ 366919 vai ekvivalents	Hloroforms, „ACS” spektrofotometriski tīrs, ≥99.8%, satur 0.5-1.0% etanola, ka stabilizatoru. Viena iepakojuma maksimālais tilpums 1 L	10 L	
2	„Sigma-Aldrich“ 32211-2.5L vai ekvivalents	Hloroforms, (tīrība >99%, satur etanolu ≥0.5% kā stabilizētāju), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5 L	10 L	
3	„Sigma-Aldrich“ 24201-2.5L vai ekvivalents	Acetons (tīrība ≥99.5%), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5 L	10 L	
4	„Sigma-Aldrich“ 24137-2.5L vai ekvivalents	2-propanols (tīrība ≥99.5%), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5 L	5 L	
5	“Sigma-Aldrich” 414247-100ML vai ekvivalents	2-Methyltetrahydrofuran, anhydrous, ≥99.0%, contains 250 ppm BHT as stabilizer	0,1 L	

6	„Sigma-Aldrich” PVP360-100G vai ekvivalents	Poly(vinylpyrrolidinone) (PVP) average mol. wt. 360,000	100 g	
---	---	---	-------	--

5.daļa: Laboratorijas materiāli ERAF projekta „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)
	Katalogs un Nr.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	
1	Carlroth E152.1 vai ekvivalents	Paraugu pudelītes, 4 ml, caurspīdīgas	200 gab.	
2	Carlroth E155.1 vai ekvivalents	Korķi 4 ml paraugu pudelītēm, bez cauruma vidū	200 gab.	
3	Carlroth E156.1 vai ekvivalents	PTFE ieliktni 4 ml paraugu pudelītēm	1000 gab.	
4	Carlroth AA63.2 vai ekvivalents	KIMTECH® (vai tās analogu) salvetes ar loksnes izmēriem 304x304 mm, vienslāņainas, no 100% celulozes, ar ļoti zemu putekļu izdalīšanu	15 pakas (2940 gab.)	
5	Carlroth 1068.1 vai ekvivalents	Bezputekļu salvetes, 80*100 mm. Pakā ir 50 loksnes	10 pakas	
6	Carlroth XP41.1 vai ekvivalents	Papīra salvetes ar zemu putekļu veidošanu. Loksnes izmērs 150x150 mm	1000 gab. (5pakas)	
7	Sarstedt.com 70.762.211 vai ekvivalents	Pipetes uzgaļi ar filtru, ar ietilpību 1000µl, PE vai PP. Tips B pēc Sarstedt kataloga. Nesterilas	1000 gab.	
8	Sarstedt.com 70.762 vai ekvivalents	Pipetes uzgaļi bez filtra, ar ietilpību 1000µl, PE vai PP. Tips B pēc Sarstedt kataloga. Nesterilas.	2000 gab.	
9	Carlroth KC94.1 vai ekvivalents	PTFE-membrānu filtri ar poru izmēriem 0.2 µm. Mebrānas Ø =13- 15 mm	200 gab.	
10	Carlroth KC95.1 vai ekvivalents	PTFE-membrānu filtri ar poru izmēriem 0.45 µm. Mebrānas Ø =13- 15 mm	200 gab.	
11	Carlroth Y276.1 vai ekvivalents	Stikla mērkolbas, A klases precīzi-tāte, kaklu izmērs 10/19. Tilpums 10 ml. Korķis HDPE vai PTFE	10 gab.	
12	www.licefa.de V 7-7/1 vai ekvivalents	Pilnīgi caurspīdīgas kastes ar vāku, paraugiem, ar viena iedalījuma izmēriem ne mazāk par L*W*H=28x28x7 mm	100 gab.	
13	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 3 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.	

14	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 4 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.	
15	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 5 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.	
16	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 6 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.	
17	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 3 mm	5 gab.	
18	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 4 mm	5 gab.	
19	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 5 mm	5gab.	
20	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 6 mm	5 gab.	
21	Carlroth LC82.1 vai ekvivalents	Stikla pudeles (hydrolytic Class 3), nomināls diametrs 18 mm (ND18), tilpums 5 ml	200 gab.	
22	Carlroth LC83.1 vai ekvivalents	Stikla pudeles (hydrolytic Class 3), nomināls diametrs 18 mm (ND18), tilpums 10 ml	200 gab.	
23	Carlroth LC86.1 vai ekvivalents	PE korķi stikla pudelēm (Carlroth kataloga Nr LC82.1 un LC86.1 vai tās analogiem)	1000 gab.	
24	Carlroth K846.1 vai ekvivalents	Cilindri ar iedaļām, no caurspīdīga PP. Tilpums 10 ml	5 gab.	
25	Carlroth K847.1 vai ekvivalents	Cilindri ar iedaļām no caurspīdīga PP. Tilpums 25 ml	5 gab.	
26	Carlroth K848.1 vai ekvivalents	Cilindri ar iedaļām no caurspīdīga PP. Tilpums 50 ml	5 gab.	
27	Carlroth 0056.1 vai ekvivalents	2ml vienreizējas potes no PE/PP (Luer-fitting), virzulis pilnīgi no PE/PP , bez lateksa, PVC un silikona	500 gab.	
28	Carlroth 0504.1 vai ekvivalents	PTFE pincete, garums - 150-160 mm	3 gab.	
29	Carlroth EA95.1 vai ekvivalents	Vienreizējas lietošanas pipetes, 1 ml, ar iedaļām, tips G pēc Sarstedt.com kataloga	1000 gab.	

6.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Materiālu un tehnoloģiju izstrāde un izpēte difraktīvo optisko elementu ražošanai” vajadzībām

N. p.k.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums	Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot produkta nosaukumu, ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)
1	4'-Pentyl-4-biphenylcarbonitrile (Sigma-Aldrich 328510-1G vai ekvivalents)	1 g	
2	4'-octyl-4-biphenylcarbonitrile (Sigma-Aldrich 338680-1G vai ekvivalents)	1 g	
3	4'-(Octyloxy)-4-biphenylcarbonitrile (Sigma-Aldrich 338672-1G vai ekvivalents)	1 g	
4	Izslēgts 07.05.2013.		
5	Izslēgts 07.05.2013.		
6	Poly DR1 MMA Poly(Disperse Red 1 methacrylate) (Sigma-Aldrich 579009-500mG vai ekvivalents)	2 x 500 mg	
7	Disperse red 1 acrylate, 492 nm (Sigma-Aldrich 570400-1G vai ekvivalents)	1 g	
8	Polyvinylcarbazole (Sigma-Aldrich 368350-5G vai ekvivalents)	5 g	
9	Methylene iodide (Sigma-Aldrich 158429-25ML vai ekvivalents)	25 mL	

3. Preču piegādes nosacījumi

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

3.2. Daļām 1., 2., 5. un 6. piegāde ir paredzēta 1 mēneša laikā, skaitot no līguma noslēgšanas dienas. Norēķināšanās veids – priekšapmaksa.

3.3. Daļām 3. un 4. piegādes ir plānotas pakāpeniski līguma darbības laikā (līdz 20.12.2013.), pēc Pasūtītāja pieprasījuma. Piegāde ir jānodrošina 15 dienu laikā (atsevišķos gadījumos, saskaņojot ar Pasūtītāju, ir iespējama piegāde 1 mēneša laikā) no Pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas. Daļām 3. un 4. faktiskais iegādes daudzums var būt mazāks par specifikācijā norādīto, norēķināšanās ir paredzēta par faktiskajām piegādēm, 15 dienu laikā pēc piegādes.

Pretendenta pilnvarotā persona:

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

_____, 2013.gada ____.

/vieta/

/datums/

2. pielikums
iepirkuma LU CFI 2013/11/ERAF
„Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde” nolikumam

LĪGUMS (projekts)

Rīgā.

2013.gada ____ . _____

LU Cietvielu fizikas institūta

<Piegādātāja nosaukums>

līgumu uzskaites Nr. 2013/11/ERAF-<daļas numurs>

līgumu uzskaites Nr. _____

Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2013/11/ERAF

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, LU aģentūra (turpmāk tekstā LUCFI), nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV90002124925, tā direktora Andra Šternberga personā, kurš rīkojas saskaņā ar LUCFI nolikumu, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Pasūtītājs**, no vienas puses, un

_____, reģistrācijas Nr. _____, tā _____
_____ personā, kurš rīkojas saskaņā ar _____,

turpmāk šā līguma tekstā saukts **Piegādātājs**, no otras puses,

abi kopā un katrs atsevišķi saukti par **Līdzējiem**, pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā konkursa Nr. LU CFI 2013/11/ERAF „Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma ____ daļu, **ERAF līdzfinansēta projekta Nr. <projekta numurs> <Projekta nosaukums> realizācijai** noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā saukts **Līgums**:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk <Atbilstošās daļas nosaukums> 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 <summa>Ls (<summa vārdiem>), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) <summa>Ls (<summa vārdiem>), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMAKSAS KĀRTĪBA

2.1. **Prece Pasūtītājam** tiek piegādāta Rīgā, Ķengaraga ielā 8, LU CFI telpās.

2.2. **Preču** piegādes jāveic līdz <Līguma beigu datums>.

2.3. Piegāde ir bez papildus maksas.

2.4. Apmaksas veids – (atkarībā no daļas – priekšapmaksa vai pēcapmaksa).

3. CITI NOTEIKUMI

3.1. Par apmaksas termiņa neievērošanu vai par **Preces** piegādes kavējumu vainīgā līgumslēdzēja puse pēc pirmā otras puses pieprasījuma, maksā otram 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 divos eksemplāros, katrs uz <lapu skaits> (<lapu skaits vārdiem>), ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**.

3.3. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē <atbildīgās personas vārds, uzvārds>, tālrunis <tālruna numurs>.

3.4. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē, <atbildīgās personas vārds, uzvārds>, tālrunis <tālruna numurs>.

4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

Pasūtītājs:

Piegādātājs:

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas
institūts, LU aģentūra

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

Biroja adrese:

PVN reģ.Nr. LV90002124925

PVN reģ.Nr.:

Norēķinu konts:

Norēķinu konts:

Banka: Valsts kase

Banka:

Bankas kods: TREL22

Bankas kods:

Pasūtītājs:

Piegādātājs:

Z.v. <vārds, uzvārds>

Z.v. <vārds, uzvārds>

Tehniskā specifikācija un cenas

(Šeit ir paredzēts ievietot Pretendenta Finanšu piedāvājuma tabulu atbilstošajai daļai.)

Pasūtītājs:

Piegādātājs:

Z.v

<vārds, uzvārds>

Z.v.

<vārds, uzvārds>

AIZPILDA PRETENDENTS

3.1.pielikums
iepirkuma LU CFI 2013/11/ERAF
„Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde” nolikumam

PIETEIKUMS DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ

Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, LU aģentūra
Iepirkums Nr: LU CFI 2013/11/ERAF

/Datums/

Iepirkuma nosaukums: „Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde”

Iepazīnušies ar konkursa nolikumu, mēs, apakšā parakstījušies, piedāvājam piegādāt: *<iepirkuma daļas/daļu numurs un nosaukums>* saskaņā ar konkursa nolikuma prasībām un piekrītot visiem konkursa noteikumiem, par summu:

(kopējā piedāvājuma cena ar PVN 21% vārdos un skaitļos)

Ja mūsu piedāvājums tiks akceptēts, mēs apņemamies piegādāt visas Tehniskajās specifikācijās paredzētās preces saskaņā ar Tehnisko piedāvājumu, kas ir daļa no mūsu piedāvājuma.

Ar šo mēs apstiprinām, ka mūsu piedāvājums ir spēkā *<mēnešu skaits, ne mazāks kā 2>* mēnešus no konkursa Nolikumā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa, un var tikt akceptēts jebkurā laikā pirms tā spēkā esamības termiņa izbeigšanās.

Ar šo mēs iesniedzam savu piedāvājumu, kas sastāv no Pretendenta atlases dokumentiem, Tehniskā piedāvājuma daļai/ām ____ un Finanšu piedāvājuma daļai/ām ____.

Pretendenta nosaukums: _____

Jurid.adrese _____

Faktiskā adrese _____

Reģ.Nr _____

PVN maksātāja Nr. _____

Tālrunis _____

Fakss _____

e-pasta adrese _____

Interneta adrese _____

Kontaktpersona _____

Kontaktpersonas tālr. un e-pasts _____

Pilnvarotās personas vārds,
uzvārds, amats _____

Pilnvarotās personas paraksts _____

AIZPILDA PRETENDENTS

3.2.pielikums
iepirkuma LU CFI 2013/11/ERAF
„Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde” nolikumam

**Iepriekšējo 3 (trīs) un tekošā gadu laikā veikto līdzvērtīgu preču piegāžu saraksts
(minēt 3 būtiskākās piegādes)**

Šajā nolikumā par iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgām precēm tiek uzskatītas ķīmikālijas un laboratorijas materiāli un tiem pielīdzināmas preces.

Nr.	Piegādes līguma īss raksturojums	Piegādes apjoms, LVL	Pasūtītāja nosaukums, kontaktpersona un tās telefons vai e-pasta adrese	Piegādes datums

Pretendenta pilnvarotā persona:

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

_____, 2013.gada ____.
/vieta/ /datums/

AIZPILDA PRETENDENTS

4.pielikums
iepirkuma LU CFI 2013/11/ERAF
„Ķīmikāliju un laboratorijas materiālu piegāde” nolikumam

FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**1.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Jauni luminiscenti materiāli enerģiju taupošiem gaismas avotiem” vajadzībām**

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Cinka oksīda monokristāls ZnO, orientācija (0001) +/-0.5 grādi, izmēri 10x10x1.0 mm, tīrība >99.99 sv.%, divpusēji EPI-pulēts līdz Ra<10Å (nelīdzenumi <5 Å). (MTI kataloga Nr. ZOZ101010S2 vai ekvivalents)	1 gab.			
2	Paaugstinātas tīrības cirkonija tetrahlorīds ZrCl ₄ , >=99.9% trace metals basis, pulveris (Sigma-Aldrich 357405-100G vai ekvivalents)	100 g			
			1.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			1.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

2.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta “Inovātivi stiklu pārklājumi” vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Yttrium(III) oxide (Y ₂ O ₃) powder, >=99.99% trace metals basis (Sigma-Aldrich 205168-10G vai ekvivalents)	10 g			
2	Yttrium(III) oxide (Y ₂ O ₃) nanopowder, <50 nm particle size (surface area >40 m ² /g) (Sigma-Aldrich 544892-25G vai ekvivalents)	25 g			
3	Yttrium(III) nitrate hexahydrate (Y(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O), >=99.8% trace metals basis (Sigma-Aldrich 237957-25G vai ekvivalents)	25 g			
4	Yttrium iron oxide (Y ₃ Fe ₅ O ₁₂) nanopowder, <100 nm particle size (BET), 99.9% trace metals basis (Sigma-Aldrich 634417-10G vai ekvivalents)	10 g			
			2.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			2.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

3.daļa: Ķīmikālijas un laboratorijas materiāli dažādu projektu vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	2- propanol, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, ≥99.5%	2,5 L			
2	Acetone, puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, NF, ≥99%	2x 2,5 L			
3	Methanol, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%	2x 2,5 L			
4	Toluene, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.7%	2x 2,5 L			
5	Sodium metasilicate pentahydrate - Na ₂ SiO ₃ · 5H ₂ O, purum, ≥95.0% (T)	1 kg			
6	Sodium aluminate - NaAlO ₂ – (Sigma-Aldrich 13404-2.5KG-R vai ekvivalents)	2,5 kg			
7	Ultrafine nickel powder (vēlams daļiņu izmērs 0.1 - 3 mikrometri)	200g			
8	Eppendorf® microtubes 3810X, volume 1.5 mL, colorless, 1 iepakojums = 1000 gab.	1 iepakoj.			
9	Separators Whatman GF/F, 21 mm diametrs (iepakojums 100 gab.)	1 iepakoj.			
10	Porcelāna tīģelis, 20 ml	10 gab.			
11	Gludi, pūderēti lateksa cimdi, S, iepakojumā 100 gab.	1 iepakoj.			
				3.daļa kopā, bez PVN, Ls	
				21% PVN, Ls	
				3.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls	

4.daļa: Šķīdinātāji ERAF projekta „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Katalogs un Nr.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	„Sigma-Aldrich“ 366919 vai ekvivalents	Hloroforms, „ACS” spektrofotometriski tīrs, ≥99.8%, satur 0.5-1.0% etanola kā stabilizētāju. Viena iepakojuma maksimālais tilpums 1 L	10 L			
2	„Sigma-Aldrich“ 32211-2.5L vai ekvivalents	Hloroforms (tīrība >99%, satur etanolu ≥0.5% kā stabilizētāju), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5 L	10 L			

3	„Sigma-Aldrich“ 24201-2.5L vai ekvivalents	Acetons (tīrība $\geq 99.5\%$), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5 L	10 L			
4	„Sigma-Aldrich“ 24137-2.5L vai ekvivalents	2-propanols (tīrība $\geq 99.5\%$), viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5 L	5 L			
5	„Sigma-Aldrich“ 414247-100ML vai ekvivalents	2-Methyltetrahydrofuran, anhydrous, $\geq 99.0\%$, contains 250 ppm BHT as stabilizer	0,1 L			
6	„Sigma-Aldrich“ PVP360-100G vai ekvivalents	Poly(vinylpyrrolidinone) (PVP), average mol .wt. 360,000	100 g			
				4.daļa kopā, bez PVN, Ls		
				21% PVN, Ls		
				4.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

5.daļa: Laboratorijas materiāli ERAF projekta „Polimēru elektro-optiskā modulatora prototipa izstrāde” vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Katalogs un Nr.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Carloth E152.1 vai ekvivalents	Paraugu pudelītes, 4 ml, caurspīdīgas	200 gab.			
2	Carloth E155.1 vai ekvivalents	Korči 4 ml paraugu pudelītēm, bez cauruma vidū	200 gab.			
3	Carloth E156.1 vai ekvivalents	PTFE ieliktni 4 ml paraugu pudelītēm	1000 gab.			
4	Carloth AA63.2 vai ekvivalents	KIMTECH® (vai tās analogu) salvetes ar loksnes izmēriem 304x304 mm, vienslāņainas, no 100% celulozes, ar ļoti zemu putekļu izdalīšanu	15 pakas (2940 gab.)			
5	Carloth 1068.1 vai ekvivalents	Bezputekļu salvetes, 80*100 mm. Pakā ir 50 loksnes	10 pakas			
6	Carloth XP41.1 vai ekvivalents	Papīra salvetes ar zemu putekļu veidošanu. Loksnes izmērs 150x150 mm	1000 gab. (5pakas)			
7	Sarstedt.com 70.762.211 vai ekvivalents	Pipetes uzgaļi ar filtru, ar ietilpību 1000µl, PE vai PP. Tips B pēc Sarstedt kataloga. Nesterilas	1000 gab.			

8	Sarstedt.com 70.762 vai ekvivalents	Pipetes uzgaļi bez filtra, ar ietilpību 1000µl, PE vai PP. Tips B pēc Sarstedt kataloga. Nesterilas.	2000 gab.			
9	Carlroth KC94.1 vai ekvivalents	PTFE-membrānu filtri ar poru izmēriem 0.2 µm. Mebrānas Ø =13- 15 mm	200 gab.			
10	Carlroth KC95.1 vai ekvivalents	PTFE-membrānu filtri ar poru izmēriem 0.45 µm. Mebrānas Ø =13- 15 (mm)	200 gab.			
11	Carlroth Y276.1 vai ekvivalents	Stikla mērkolbas, A klases precizitāte, kaklu izmērs 10/19. Tilpums 10 ml. Korķis HDPE vai PTFE	10 gab.			
12	www.licefa.d e V 7-7/1 vai ekvivalents	Pilnīgi caurspīdīgas kastes ar vāku, paraugiem, ar viena iedaļjuma izmēriem ne mazāk par L*W*H=28x28x7 mm	100 gab.			
13	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 3 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.			
14	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 4 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.			
15	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 5 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.			
16	Carlroth AT16.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm, gala platumu 6 mm un paplašinājuma garumu >10 mm	5 gab.			
17	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 3 mm	5 gab.			
18	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 4 mm	5 gab.			
19	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 5 mm	5gab.			
20	Carlroth AT17.1 vai ekvivalents	Mikrolāpstiņas pulveriem no nerūsējoša tērauda ar lāpstiņas garumu 150-160 mm un gala platumu 6 mm	5 gab.			
21	Carlroth LC82.1 vai ekvivalents	Stikla pudeles (hydrolytic Class 3), nomināls diametrs 18 mm (ND18), tilpums 5 ml	200 gab.			
22	Carlroth LC83.1 vai ekvivalents	Stikla pudeles (hydrolytic Class 3), nomināls diametrs 18 mm (ND18), tilpums 10 ml	200 gab.			
23	Carlroth LC86.1 vai ekvivalents	PE korķi stikla pudelēm (Carlroth kataloga Nr. LC82.1 un LC86.1 vai tās analogiem)	1000 gab.			
24	Carlroth K846.1 vai ekvivalents	Cilindri ar iedaļām, no caurspīdīga PP. Tilpums 10 ml	5 gab.			
25	Carlroth K847.1 vai ekvivalents	Cilindri ar iedaļām no caurspīdīga PP. Tilpums 25 ml	5 gab.			
26	Carlroth K848.1 vai ekvivalents	Cilindri ar iedaļām no caurspīdīga PP. Tilpums 50 ml	5 gab.			

27	Carloth 0056.1 vai ekvivalents	2ml vienreizējas potes no PE/PP (Luer-fitting), virzulis pilnīgi no PE/PP, bez lateksa, PVC un silikona	500 gab.			
28	Carloth 0504.1 vai ekvivalents	PTFE pincete, garums - 150-160 mm	3 gab.			
29	Carloth EA95.1 vai ekvivalents	Vienreizējas lietošanas pipetes, 1 ml, ar iedaļām, tips G pēc Sarstedt.com kataloga	1000 gab.			
				5.daļa kopā, bez PVN, Ls		
				21% PVN, Ls		
				5.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

6.daļa: Ķīmikālijas ERAF projekta „Materiālu un tehnoloģiju izstrāde un izpēte difraktīvo optisko elementu ražošanai” vajadzībām

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru, fasējuma lielumu un fasējumu skaitu)	Fasējuma cena bez PVN, Ls	Summa bez PVN, Ls
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	4'-Pentyl-4-biphenylcarbonitrile (Sigma-Aldrich 328510-1G vai ekvivalents)	1 g			
2	4'-octyl-4-biphenylcarbonitrile (Sigma-Aldrich 338680-1G vai ekvivalents)	1 g			
3	4'-(Octyloxy)-4-biphenylcarbonitrile (Sigma-Aldrich 338672-1G vai ekvivalents)	1 g			
4	Izslēgts 07.05.2013.				
5	Izslēgts 07.05.2013.				
6	Poly DR1 MMA Poly(Disperse Red 1 methacrylate) (Sigma-Aldrich 579009-500mG vai ekvivalents)	2 x 500 mg			
7	Disperse red 1 acrylate, 492 nm (Sigma-Aldrich 570400-1G vai ekvivalents)	1 g			
8	Polyvinylcarbazole (Sigma-Aldrich 368350-5G vai ekvivalents)	5 g			
9	Methylene iodide (Sigma-Aldrich 158429-25 ML vai ekvivalents)	25 mL			
				6.daļa kopā, bez PVN, Ls	
				21% PVN, Ls	
				6.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls	

Pretendenta pilnvarotā persona:

_____/vārds, uzvārds/ _____/amats/ _____/paraksts/
 _____, 2013.gada ____./vieta/ _____/datums/