

LU CFI Iepirkumu komisijas eksemplārs

APSTIPRINĀTS

LUCFI iepirkumu komisijas 2012. gada 26. septembra sēdē
protokols Nr. LUCFI/2012/25-1

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs

A.Krūmiņš

*Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta,
Latvijas Universitātes aģentūras*

**atklāta konkursa
„Materiālu piegāde”**

NOLIKUMS

Iepirkuma identifikācijas Nr.: LUCFI/2012/25/ESF

Iepirkums tiek veikts

ESF līdzfinansēta projekta „Nanomateriāli perspektīviem energoefektīviem risinājumiem” Nr.: 2009/0202/1DP/1.1.1.2.0/09/APIA/VIAA/141 ietvaros

Rīgā, 2012

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	8
VII	PRETENDENTU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI	9
VIII	LĪGUMA NOSACĪJUMI	10
	pielikums Nr.1 TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS	11
	pielikums Nr.2 LĪGUMA PROJEKTS	17
	pielikums Nr.3. PIETEIKUMS (forma)	20
	pielikums Nr.4 FINANŠU PIEDĀVĀJUMS (forma)	22

I VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs: **LU CFI 2012/25/ESF**

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

Materiālu piegāde.

CPV kods: 38000000-5; 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	23.10.2012.	
3.	Pēdējais termiņš piedāvājumu iesniegšanai **	29.10.2012.	10:00
4.	Piedāvājumu atvēršanas sanāksme	29.10.2012.	10:00
5.	Paziņojuma par konkursa rezultātiem nosūtīšana	31.10.2012. (orientējoši)	
6.	Līguma noslēgšana	13.11.2012. (orientējoši)	
7.	Līguma izpildes sākums	13.11.2012. (orientējoši)	
8.	Līguma izpildes pabeigšana	30.11.2012.	

*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.

** 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 apliecinājošiem 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 2012/25/ESF”.

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 aploksnēs 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 „Materiālu piegāde” (LU CFI 2012/25/ESF)” norādot atbilstošās daļas.

2.3. Piedāvājuma derīguma termiņš – 1 (viens) mēnesis, 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: Materiālu piegāde saskaņā ar Nolikuma 1.Pielikumu „Tehniskās specifikācijas”. Iepirkums ir sadalīts 6 daļās:

- 1.daļa: Atomspēka mikroskopa (AFM) adatas;
- 2.daļa: Gāzes;
- 3.daļa: Pneimatikas un citi materiāli;
- 4.daļa: Tīģeļi un kvarca caurulītes;
- 5.daļa: Stikla un kristāliskās pamatnes;
- 6.daļa: Ķīmikālijas un laboratorijas materiāli;

Piegāde jāveic saskaņā ar tehniskajā specifikācijā (konkursa nolikuma 1. pielikums) un iepirkuma līguma projektā (konkursa nolikuma 2. pielikums) noteiktajām prasībām.

3.2. Iepirkums tiek veikts ESF līdzfinansēta projekta Nr.2009/0202/1DP/1.1.1.2.0/09/APIA/VIAA/141 „Nanomateriāli perspektīviem energoefektīviem risinājumiem” ietvaros.

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 stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, ir atzīta par vainīgu 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 stāties spēkā un kļuvis neapstrīdams, 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, 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 atbrīvojusi 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 (ja tas nav reģistrēts 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.

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

4.3.1. Pretendenta reģistrācijas apliecības kopiju;

4.3.2. Pretendenta apliecinājumu, ka uz Pretendentu neattiecas šī nolikuma 4.2.2.–4.2.6. punktus minētie apstākļi.

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

4.4.1. Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistra vai līdzvērtīgas iestādes citā valstī, kur Pretendents reģistrēts, izziņu, kas izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas un kas apliecina, ka Pretendentam 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 vai pašvaldība Latvijā, kas izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas un kas apliecina, ka Pretendentam (neatkarīgi no tā, vai Pretendents ir vai nav reģistrēts Latvijā) Latvijā nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus (Publisko iepirkumu likuma 39. panta astotajā daļā noteiktajos gadījumos);

4.4.3. izziņu, kas izdota ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas un kas apliecina, ka ārvalstī reģistrētam Pretendentam attiecīgajā valstī nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas 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 finanšu apgrozījumam līdzvērtīgu preču piegādes jomā pēdējo 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 vidējo finanšu apgrozījumu līdzvērtīgu preču piegādes jomā pēdējo trīs gadu laikā. Pretendents, kurš darbojas mazāk nekā 3 gadus, iesniedz izziņu par savas darbības periodu.

4.6. Informācija par Pretendenta iespējām

4.6.1. Pretendenta iespējām piegādāt materiālus jāatbilst šādiem nosacījumiem:

4.6.1.1. Pretendentam ir pieredze līdzvērtīgu preču (laboratorijas materiālu, ķīmikāliju vai gāzu) piegādē.

4.6.2. Lai varētu izvērtēt Pretendenta iespējas, līdz ar piedāvājumu Pretendents iesniedz:

4.6.2.1. Pretendenta pēdējo 3 (trīs) gadu laikā veikto līdzvērtīgu preču 3 līdz 5 lielāko piegāžu sarakstu atbilstoši šī nolikuma 3.2. Pielikumam;

4.6.2.2. Ja Pretendents pieaicina apakšuzņēmēju, tad Pretendents iesniedz dokumentālu apliecinājumu par apakšuzņēmēja piedalīšanos līguma izpildē, kā arī norāda apakšuzņēmējam nododamo darbu apjomu.

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 var pieprasīt, lai Pretendents, kurš iesniedzis piedāvājumu ar vizzemāko cenu, iesniedz īpašo, tikai šim Pretendentam pieejamo tirgus apstākļu aprakstu, kas pamato cenas pazeminājumu.

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. Iepirkuma komisija sākotnēji pārbaudīs vai iesniegtie pretendentu piedāvājumi ir atbilstoši nolikuma 4.punktā minētajām prasībām, tas ir, vai ir iesniegti visi nolikuma 4.punktā noteiktie dokumenti, kā arī veiks piedāvājuma noformējuma pārbaudi atbilstoši 2.1.apakšpunktā minētajām prasībām
- 5.1.2. Ja pretendenta piedāvājums nav noformēts atbilstoši šī nolikuma prasībām, iepirkuma 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 iepirkuma komisija veiks nolikuma 4.punktā noteikto dokumentu pārbaudi, lai pārliecinātos vai pretendents atbilst noteiktajām pretendentu atlases prasībām.
- 5.2.2. Iepirkuma 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. Iepirkuma komisija veiks Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi, kuras laikā komisija izvērtēs Tehnisko piedāvājumu atbilstību Tehniskajām specifikācijām.
- 5.3.2. Ja pretendenta Tehniskais piedāvājums neatbildīs 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, iepirkuma 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 Pasūtītāja mājas lapā (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 publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā, 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 iebildumi par Nolikumam pievienotā iepirkuma līguma projekta nosacījumiem, tie jāizsaka iespējami ātri, lai nepieciešamības gadījumā pasūtītājs var izdarīt nolikumā grozījumus, un ne vēlāk kā 6 (sešas) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām. Piedāvājumā norādītie vai pēc piedāvājumu atvēršanas iesniegtie iebildumi par līguma projekta nosacījumiem netiks ņemti vērā.

AIZPILDA PRETENDENTS**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA UN
TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAS FORMA
iepirkumam Nr. LU CFI 2012/25/ESF
„Materiālu piegāde”**

(Iepirkums tiek veikts ESF projekta "Nanomateriāli perspektīviem energoefektīviem risinājumiem" (vienošanās Nr.: 2009/0202/1DP/1.1.1.2.0/09/APIA/VIAA/141) vajadzībām.)

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, jāpieņem 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: Atomspēka mikroskopa (AFM) adatas**

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	Noncontact Silicon Cantilevers for AFM NT-MDT „Smena” (NT-MDT VIT_P or compatible) Material: Si Chip size: 3.4x1.6x0.3mm Tip curvature radius: typical 6nm, guaranteed 10nm Top - tip visibility (adatas galam būtu jābūt redzamam) Tip shape: Pyramidal Tip height: 14-16 μm Resonant frequency, kHz: 200-400 Force constant: 25-95 N/m	50 gab.	

2.daļa: Gāzes

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	Sašķidrināts hēlijs, tīrība 99.99%	250 L	
2	Slāpekļis 6.0 (zinātniskais, tīrība 99.9999%) 50L balons, spiediens =>200 atm.	23 gab.	
3	Slāpekļis 5.0 (instrumentu, tīrība 99.999%) 50L balons, spiediens =>200 atm.	5 gab.	
4	Gāze Formier 10 (tīrība 99.999%) 50L balons, spiediens =>200 atm.	2 gab.	

5	Gāzu piegāde ir paredzēta piegādātāja djuāros (pozīcija 1) un piegādātāja balonos (pozīcijas 2-4). Djuāru un balonu īri šajā piedāvājumā neietvert.		
---	---	--	--

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

3.daļa: Pneimatikas un citi materiāli

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	T veida dalītājs, diametrs=10mm (Legris 3104 10 00 vai ekvivalents)	20 gab.	
2	Gala konektors, diametrs=10mm (Legris 3126 10 00 vai ekvivalents)	10 gab.	
3	90 leņķis, diametrs=10mm (Legris 3102 10 00 vai ekvivalents)	10 gab.	
4	Pāreja uz 1/4", diametrs=10mm (Legris 3175 10 14 vai ekvivalents)	10 gab.	
5	Pāreja uz 1/4", diametrs=10mm (Legris 3108 10 13 vai ekvivalents)	5 gab.	
6	Savienotājs, diametrs=10mm (Legris 3106 10 00 vai ekvivalents)	10 gab.	
7	Caurule, 25m, diametrs=10mm caursp (Legris 1025P10 00 vai ekvivalents)	2 gab.	
8	Caurule, 25m, diametrs=10mm zila (Legris 1025P10 04 vai ekvivalents)	1 gab.	
9	Caurule, 25m, diametrs=10mm sarkana (Legris 1025P10 03 vai ekvivalents)	1 gab.	
10	Mulīta ķieģeļi 500x400x40, max T virs 1600C (Promaton 3000 vai līdzīgi)	2 gab.	

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

4.daļa: Tīģeļi un kvarca caurulītes

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	Kvarca tīģeļi, cilindrisks tīģelis D=22mm, H=33, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-2010 vai ekvivalents)	10 gab.	
2	Kvarca tīģeļi, konisks tīģelis D=19/27mm, H=35, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-1010 vai ekvivalents)	40 gab.	
3	Kvarca tīģeļi, konisks tīģelis D=23/33mm, H=44, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-1020 vai ekvivalents)	10 gab.	
4	Korunda caurulīte D=50/44mm, H=305, materiāls: Alumīnija oksīd (AdValueTech AL-T-2N-1N3/4-12 vai ekvivalents)	3gab.	

5	Kvarca cilindriska caurulīte D=3/1,6mm, H=1340, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-T-3-1.6-4.4 vai ekvivalents)	5 gab.	
6	Kvarca cilindriska caurulīte D=4/2mm, H=1219, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-T-4-2-4 vai ekvivalents)	10 gab.	
7	Kvarca cilindriska caurulīte D=5/3mm, H=1219, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-T-5-3-4 vai ekvivalents)	10 gab.	
8	Korunda tīģeļi ar tilpumu 20ml, maksimālais ārējais D=22mm, iekšējais D=19mm, H=80mm. (Almath CC22 vai ekvivalents)	10 gab.	
9	Korunda tīģeļi ar tilpumu 10ml, maksimālais ārējais D=27mm, iekšējais D=23.5mm, H=32mm. (Almath CC23 vai ekvivalents)	35 gab.	
10	Cirkonija oksīda tīģeļi ar tilpumu 9.5ml, maksimālais ārējais D=26mm, iekšējais D=23mm, H=31mm. (Almath CC23Z vai ekvivalents)	20 gab.	

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

5.daļa: Stikla un kristāliskās pamatnes

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	SiO ₂ (kvarca stikls)/ 99.9%, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation SOF101010S2 vai ekvivalents)	10 gab.	
2	TiO ₂ / vismaz 99.9%, kristāla orientācija 100, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation TOa101010S2 vai ekvivalents)	1 gab.	
3	ZrO ₂ Y ₂ O ₃ stabilizēts/ 98%, kristāla orientācija 100, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation YSZa101010S2 vai ekvivalents)	5 gab.	
4	ZnO/99.99%, kristāla orientācija 0001, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation ZOZ101010S2 vai ekvivalents)	1gab.	
5	ZnO:Ga/ 99.9%, kristāla orientācija 0001, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, n tipa pusvadītājs (MTI Corporation ZOGaZ101005SO vai ekvivalents)	1 gab.	
6	ITO pārklājums uz stikla, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, ITO biezums ~200nm (MTI Corporation ITO-101007 vai ekvivalents)	10 gab.	

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

6.daļa: Ķīmikālijas un laboratorijas materiāli

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	Sodium molybdate anhydrous, powder, -10 mesh particle size, >=99.9% trace metals basis (Sigma-Aldrich 737860 vai ekvivalents)	50 g	
2	Copper(II) molybdate >=99% (Sigma-Aldrich 541249 vai ekvivalents)	5 g	
3	Molybdenum(II) acetate dimer >=98% (Sigma-Aldrich 232076 vai ekvivalents)	5 g	
4	Vanadyl acetyl acetate, >=98% (Sigma-Aldrich 550787 vai ekvivalents)	10 g	
5	Iridium(III) acetylacetonate, >=97% (Sigma-Aldrich 333352 vai ekvivalents)	2.5 g	
6	Potassium bromide FT-IR grade, >=99% trace metals basis (Sigma-Aldrich 221864 vai ekvivalents)	200 g	
7	Polyethylene, high density HDPE (0.95) (AlfaAesar 41731 vai ekvivalents)	1 kg	
8	Cesium iodide CsI, >=99.999% trace metals basis (Sigma-Aldrich 203033 vai ekvivalents)	50 g	
9	Platinum wire, 1.0mm (0.04in) dia, Premion®, 99.997% (metals basis) (AlfaAesar 10956 vai ekvivalents)	10 cm	
10	Tungsten(VI) oxide nanopowder, <100 nm particle size (TEM) (Sigma-Aldrich 550086 vai ekvivalents)	5g	
11	Pd, Palladium, tīrība >=99,9%, pulveris, <75 μm, (Sigma-Aldrich 464651 vai ekvivalents)	5g	
12	MWCN, daudzsienu oglekļa nanocaurulītes, tīrība > 95%, caurulītes iekšējais diametrs 5.5 nm, ārējais diametrs 6-9 nm, garums līdz 5 μm, izskatās kā pulveris, (Sigma-Aldrich 724769 vai ekvivalents)	25g	
13	Silikātgēls, ar mitruma indikatoru, tīrs no smagajiem metāliem, tīrība ≤ 0,025%, izmērs 2 - 5 mm, pulveris, (Sigma-Aldrich 13767 vai ekvivalents)	2.5kg	
14	Niķeļa (II) nitrāta heksahidrāts, tīrība >=97%, kristalizēts pulveris, molmasa 290.79, (Sigma-Aldrich 72253 vai ekvivalents)	1kg	
15	Bārija nitrāts, tīrība >=99%, pulveris, <75 μm, (Sigma-Aldrich 217581 vai ekvivalents)	5g	
16	Kobalta nitrāta heksahidrāts, tīrība >=98%, pulveris, (Sigma-Aldrich 230375 vai ekvivalents)	500g	

17	Dzelzs (III) nitrāta nonahidrāts, tīrība $\geq 98\%$, pulveris, $<75 \mu\text{m}$, (Sigma-Aldrich 216828 vai ekvivalents)	500g	
18	Cironskābes monohidrāts, tīrība $\geq 99,5\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 27102 vai ekvivalents)	1kg	
19	Pallādija folija, tīrība $\geq 99,98\%$, biezums $0,25\text{mm}$, $25 \times 25\text{mm}$, (Sigma-Aldrich 348643 vai ekvivalents)	1 gab.	
20	Dzelzs sulfāta heptahidrāts, tīrība $\geq 99\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 215422 vai ekvivalents)	250g	
21	Platīns uz oglekļa bāzes, Platīna minimālais daudzums 5 wt\% (svara %) tīrība $\geq 95\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 205931 vai ekvivalents)	50g	
22	References komplekts iekārtas Hy-Energy's PCTPro-2000 System kalibrēšanai, sastāv no lantāna niķeļa sakausējuma 10g , lantāna-niķeļa-kobalta sakausējuma 10g , mišmetāla-niķeļa sakausējuma 10g , titāna-mangāna sakausējuma 10g (Sigma-Aldrich 686115-1KT vai ekvivalents)	1	
23	Fluoropore PTFE filter membranes, pore size $0.2 \mu\text{m}$, diam. 25 mm (Sigma-Aldrich P0325-100EA vai ekvivalents)	1	
24	Whatman qualitative filter paper, Grade 6, circles, 110 mm , $100/\text{pk}$ (Sigma-Aldrich Z240826-1PAK vai ekvivalents)	10	
25	Whatman qualitative filter paper, Grade 2 circles, 110 mm , $100/\text{pk}$ (Sigma-Aldrich Z240222-1PAK vai ekvivalents)	10	
26	Whatman® Panpeha™ pH indicator strips, pH range 0 to 14, $200/\text{pk}$ (Sigma-Aldrich Z134147-1PAK vai ekvivalents)	5	
27	Hydrion pH Jumbo dispenser $3-9 \text{ pH}$, $1/2 \text{ in.} \times 50 \text{ ft}$ (Sigma-Aldrich Z264911-1EA vai ekvivalents)	5	
28	Millipore Microanalysis Filter Holder, 25 mm , fritted glass support (aizvietošanas daļas filtrēšanas sistēmai) Komplektā: Borosilicate glass funnel and base 15 mL ; fritted glass filter support 25 mm ; anodized aluminum spring clamp 25 mm ; No.5 silicone stopper (Millipore XX1002500 vai ekvivalents)	2	
29	Millipore Filtering Flask, 125 ml Side arm connects to vacuum source with $3/8"$ I.D. hose. (Millipore XX1002505 vai ekvivalents) (aizvietošanas daļas filtrēšanas sistēmai)	2	

30	Bumbiņas malšanai, Cirkonija, diametrs 5 mm (Fritsch art. 55005027 vai ekvivalents)	300	
----	--	-----	--

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

Līdz ar šo apliecinām, ka nav tādu apstākļu, kas liegtu mums piedalīties šajā iepirkuma procedūrā un izpildīt tehniskajās specifikācijās norādītās prasības.

Pretendenta pilnvarotā persona:

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

_____, 2012.gada ____.
/vieta/ /datums/

LĪGUMS (projekts)

Rīgā.

2012.gada ____ . _____

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2012/25/ESF-*<daļas numurs>*
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2012/25/ESF**

<Piegādātāja nosaukums>
līgumu uzskaites Nr. _____

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 2012/25/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma ____ daļu,

<fonda saīsinājums> 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**.

1.3. **Līgums** ir spēkā līdz 30.11.2012.

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 30.11.2012.

2.3. Piegāde ir bez papildus maksas.

2.4. Apmaksas veids - priekšapmaksa.

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 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:

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas
institūts, LU aģentūra

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

PVN reģ.Nr. LV90002124925

Norēķinu konts:
LV36 TREL 9154 3670 0000 0,

Banka: Valsts kase

Bankas kods: TREL LV22

Piegādātājs:

Biroja adrese:

PVN reģ.Nr.:

Norēķinu konts:

Banka:

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 2012/25/ESF
„Materiālu piegāde” nolikumam

PIETEIKUMS DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ

Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, LU aģentūra
Iepirkums Nr: LU CFI 2012/25/ESF

/Datums/

Iepirkuma nosaukums: „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>* 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 2012/25/ESF
„Materiālu piegāde” nolikumam

**Pēdējo 3 (trīs) gadu laikā veikto līdzvērtīgu preču piegāžu saraksts
(minēt 3-5 lielākās piegādes)**

Nr.	Piegādes līguma īss raksturojums	Piegādes līguma apjoms, LVL	Pasūtītāja nosaukums, adrese	Piegādes līguma noslēgšanas gads/ mēnesis

Pretendenta pilnvarotā persona:

_____/vārds, uzvārds/ _____/amats/ _____/paraksts/
_____, 2012.gada ____./vieta/ _____/datums/

AIZPILDA PRETENDENTS4.pielikums
iepirkuma LU CFI 2012/25/ESF
„Materiālu piegāde” nolikumam**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS****1.daļa: Atomspēka mikroskopa (AFM) adatas**

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	Noncontact Silicon Cantilevers for AFM NT-MDT „Smena” (NT-MDT VIT_P or compatible) Material: Si Chip size: 3.4x1.6x0.3mm Tip curvature radius: typical 6nm, guaranteed 10nm Top - tip visibility (adatas galam būtu jābūt redzamam) Tip shape: Pyramidal Tip height: 14-16 µm Resonant frequency, kHz: 200-400 Force constant: 25-95 N/m	50 gab.			
			1.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			1.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

2.daļa: Gāzes

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	Sašķidrināts hēlijs, tīrība 99.99%	250 L			
2	Slāpekļis 6.0 (zinātniskais, tīrība 99.9999%) 50L balons, spiediens =>200 atm.	23 gab.			
3	Slāpekļis 5.0 (instrumentu, tīrība 99.999%) 50L balons, spiediens =>200 atm.	5 gab.			
4	Gāze Formier 10 (tīrība 99.999%) 50L balons, spiediens =>200 atm.	2 gab.			
5	Gāzu piegāde ir paredzēta piegādātāja djuāros (pozīcija 1) un piegādātāja balonos (pozīcijas 2-4). Djuāru un balonu īri šajā piedāvājumā neietvert.				
			2.daļa kopā, bez PVN, Ls		

21% PVN, Ls	
2.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls	

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

3.daļa: Pneimatikas un citi materiāli

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	T veida dalītājs, diametrs=10mm (Legris 3104 10 00 vai ekvivalents)	20 gab.			
2	Gala konektors, diametrs=10mm (Legris 3126 10 00 vai ekvivalents)	10 gab.			
3	90 leņķis, diametrs=10mm (Legris 3102 10 00 vai ekvivalents)	10 gab.			
4	Pāreja uz 1/4", diametrs=10mm (Legris 3175 10 14 vai ekvivalents)	10 gab.			
5	Pāreja uz 1/4", diametrs=10mm (Legris 3108 10 13 vai ekvivalents)	5 gab.			
6	Savienotājs, diametrs=10mm (Legris 3106 10 00 vai ekvivalents)	10 gab.			
7	Caurule, 25m, diametrs=10mm caursp (Legris 1025P10 00 vai ekvivalents)	2 gab.			
8	Caurule, 25m, diametrs=10mm zila (Legris 1025P10 04 vai ekvivalents)	1 gab.			
9	Caurule, 25m, diametrs=10mm sarkana (Legris 1025P10 03 vai ekvivalents)	1 gab.			
10	Mulīta ķieģeļi 500x400x40, max T virs 1600C (Promaton 3000 vai līdzīgi)	2 gab.			
			3.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			3.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

4.daļa: Tīģeļi un kvarca caurulītes

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	Kvarca tīģeļi, cilindrisks tīģelis D=22mm, H=33, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-2010 vai ekvivalents)	10 gab.			

2	Kvarca tīģeļi, konisks tīģelis D=19/27mm, H=35, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-1010 vai ekvivalents)	40 gab.			
3	Kvarca tīģeļi, konisks tīģelis D=23/33mm, H=44, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-1020 vai ekvivalents)	10 gab.			
4	Korunda caurulīte D=50/44mm, H=305, materiāls: Alumīnija oksīd (AdValueTech AL-T-2N-1N3/4-12 vai ekvivalents)	3gab.			
5	Kvarca cilindriska caurulīte D=3/1,6mm, H=1340, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-T-3-1.6-4.4 vai ekvivalents)	5 gab.			
6	Kvarca cilindriska caurulīte D=4/2mm, H=1219, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-T-4-2-4 vai ekvivalents)	10 gab.			
7	Kvarca cilindriska caurulīte D=5/3mm, H=1219, materiāls: kvarca stikls (AdValueTech FQ-T-5-3-4 vai ekvivalents)	10 gab.			
8	Korunda tīģeļi ar tilpumu 20ml, maksimālais ārējais D=22mm, iekšējais D=19mm, H=80mm. (Almath CC22 vai ekvivalents)	10 gab.			
9	Korunda tīģeļi ar tilpumu 10ml, maksimālais ārējais D=27mm, iekšējais D=23.5mm, H=32mm. (Almath CC23 vai ekvivalents)	35 gab.			
10	Cirkonija oksīda tīģeļi ar tilpumu 9.5ml, maksimālais ārējais D=26mm, iekšējais D=23mm, H=31mm. (Almath CC23Z vai ekvivalents)	20 gab.			
			4.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			4.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

5.daļa: Stikla un kristāliskās pamatnes

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	SiO2 (kvarca stikls)/ 99.9%, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation SOF101010S2 vai ekvivalents)	10 gab.			

2	TiO ₂ / vismaz 99.9%, kristāla orientācija 100, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation TOa101010S2 vai ekvivalents)	1 gab.			
3	ZrO ₂ Y ₂ O ₃ stabilizēts/ 98%, kristāla orientācija 100, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation YSZa101010S2 vai ekvivalents)	5 gab.			
4	ZnO/99.99%, kristāla orientācija 0001, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, 2 pulētas virsmas (MTI Corporation ZOZ101010S2 vai ekvivalents)	1gab.			
5	ZnO:Ga/ 99.9%, kristāla orientācija 0001, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, n tipa pusvadītājs (MTI Corporation ZOGaZ101005SO vai ekvivalents)	1 gab.			
6	ITO pārklājums uz stikla, izmērs: 10mm x 10mm x 1 mm, ITO biezums ~200nm (MTI Corporation ITO-101007 vai ekvivalents)	10 gab.			
			5.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			5.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

* Šeit norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto.

6.daļa: Ķīmikālijas un laboratorijas materiāli

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	Sodium molybdate anhydrous, powder, -10 mesh particle size, >=99.9% trace metals basis (Sigma-Aldrich 737860 vai ekvivalents)	50 g			
2	Copper(II) molybdate >=99% (Sigma-Aldrich 541249 vai ekvivalents)	5 g			
3	Molybdenum(II) acetate dimer >=98% (Sigma-Aldrich 232076 vai ekvivalents)	5 g			
4	Vanadyl acetyl acetonate, >=98% (Sigma-Aldrich 550787 vai ekvivalents)	10 g			
5	Iridium(III) acetylacetonate, >=97% (Sigma-Aldrich 333352 vai ekvivalents)	2.5 g			
6	Potassium bromide FT-IR grade, >=99% trace metals basis (Sigma-Aldrich 221864 vai ekvivalents)	200 g			
7	Polyethylene, high density HDPE (0.95) (AlfaAesar 41731 vai ekvivalents)	1 kg			

8	Cesiumiodide CsI, $\geq 99.999\%$ tracemetalsbasis (Sigma-Aldrich 203033 vai ekvivalents)	50 g			
9	Platinum wire, 1.0mm (0.04in) dia, Premion®, 99.997% (metalsbasis) (AlfaAesar 10956 vai ekvivalents)	10 cm			
10	Tungsten(VI) oxide nanopowder, <100 nm particle size (TEM) (Sigma-Aldrich 550086 vai ekvivalents)	5g			
11	Pd, Palladium, tīrība $\geq 99,9\%$, pulveris, <75 μm , (Sigma-Aldrich 464651 vai ekvivalents)	5g			
12	MWCN, daudzsienu oglekļa nanocaurulītes, tīrība > 95%, caurulītes iekšējais diametrs 5.5 nm, ārējais diametrs 6-9 nm, garums līdz 5 μm , izskatās kā pulveris, (Sigma-Aldrich 724769 vai ekvivalents)	25g			
13	Silikātgēls, ar mitruma indikatoru, tīrs no smagajiem metāliem, tīrība $\leq 0,025\%$, izmērs 2 - 5 mm, pulveris, (Sigma-Aldrich 13767 vai ekvivalents)	2.5kg			
14	Niķeļa (II) nitrāta heksahidrāts, tīrība $\geq 97\%$, kristalizēts pulveris, molmasa 290.79, (Sigma-Aldrich 72253 vai ekvivalents)	1kg			
15	Bārija nitrāts, tīrība $\geq 99\%$, pulveris, <75 μm , (Sigma-Aldrich 217581 vai ekvivalents)	5g			
16	Kobalta nitrāta heksahidrāts, tīrība $\geq 98\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 230375 vai ekvivalents)	500g			
17	Dzelzs (III) nitrāta nonahidrāts, tīrība $\geq 98\%$, pulveris, <75 μm , (Sigma-Aldrich 216828 vai ekvivalents)	500g			
18	Cironskābes monohidrāts, tīrība $\geq 99,5\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 27102 vai ekvivalents)	1kg			
19	Pallādijs folija, tīrība $\geq 99,98\%$, biezums 0,25mm, 25x25mm, (Sigma-Aldrich 348643 vai ekvivalents)	1 gab.			
20	Dzelzs sulfāta heptahidrāts, tīrība $\geq 99\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 215422 vai ekvivalents)	250g			
21	Platīns uz oglekļa bāzes, Platīna minimālais daudzums 5 wt% (svara %) tīrība $\geq 95\%$, pulveris, (Sigma-Aldrich 205931 vai ekvivalents)	50g			

22	References komplekts iekārtas Hy-Energy's PCTPro-2000 System kalibrēšanai, sastāv no lantāna niķeļa sakausējuma 10g, lantāna-niķeļa-kobalta sakausējuma 10g, mišmetāla-niķeļa sakausējuma 10g, titāna-mangāna sakausējuma 10g (Sigma-Aldrich 686115-1KT vai ekvivalents)	1			
23	Fluoropore PTFE filter membranes, pore size 0.2 µm, diam. 25 mm (Sigma-Aldrich P0325-100EA vai ekvivalents)	1			
24	Whatman qualitative filter paper, Grade 6, circles, 110 mm, 100/pk (Sigma-Aldrich Z240826-1PAK vai ekvivalents)	10			
25	Whatman qualitative filter paper, Grade 2 circles, 110 mm, 100/pk (Sigma-Aldrich Z240222-1PAK vai ekvivalents)	10			
26	Whatman® Panpeha™ pH indicator strips, pH range 0 to 14, 200/pk (Sigma-Aldrich Z134147-1PAK vai ekvivalents)	5			
27	Hydrion pH Jumbo dispenser 3-9 pH, 1/2 in. × 50 ft (Sigma-Aldrich Z264911-1EA vai ekvivalents)	5			
28	Millipore Microanalysis Filter Holder, 25 mm, fritted glass support (aizvietošanas daļas filtrēšanas sistēmai) Komplektā: Borosilicate glass funnel and base 15 mL; fritted glass filter support 25 mm; anodized aluminum spring clamp 25 mm; No.5 silicone stopper (Millipore XX1002500 vai ekvivalents)	2			
29	Millipore Filtering Flask, 125 ml Side arm connects to vacuum source with 3/8" I.D. hose. (Millipore XX1002505 vai ekvivalents) (aizvietošanas daļas filtrēšanas sistēmai)	2			
30	Bumbiņas malšanai, Cirkonija, diametrs 5 mm (Fritsch art. 55005027 vai ekvivalents)	300			
			6.daļa kopā, bez PVN, Ls		
			21% PVN, Ls		
			6.daļa kopā, ar 21% PVN, Ls		

Pretendenta pilnvarotā persona:

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

_____, 2012.gada ____.
/vieta/ /datums/