

APSTIPRINĀTS
LU CFI iepirkumu komisijas 2015. gada 3.marta sēdē
protokols Nr. LU CFI 2015/4-1
Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs

A.Krūmiņš

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūta

**atklāta konkursa
„Materiālu piegāde”**

NOLIKUMS

Iepirkuma identifikācijas Nr.: LU CFI 2015/4/ERAF

Iepirkums tiek veikts

ERAF līdzfinansēta projekta Nr.2014/0047/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/007
„Jauni luminiscenti materiāli gāzu sensoriem un starojuma konvertoriem”
vajadzībām

Uzmanību: 24.03.2014. tika precizēta specifikācija 5.daļas 2.un 3.pozīcijai un
11.daļai un tika pagarināts konkursa termiņš līdz 10:00 14.04.2015.

Rīgā, 2015

Saturs

I	VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA _____	3
II	PIEDĀVĀJUMA DOKUMENTI UN PIEDĀVĀJUMU 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 _____	10
VI	KOMISIJAS TIESĪBAS UN PIENĀKUMI _____	10
VII	PRETENDENTU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI _____	11
VIII	LĪGUMA NOSACĪJUMI _____	12
	pielikums Nr.1 TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS UN TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAS FORMA _____	13
	pielikums Nr.2 LĪGUMA PROJEKTS _____	25
	pielikums Nr.3. PIETEIKUMS (forma) _____	28
	pielikums Nr.4 FINANŠU PIEDĀVĀJUMS (forma) _____	30

I VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

1.1. Iepirkuma identifikācijas numurs: **LU CFI 2015/4/ERAF**

1.2. PASŪTĪTĀJS

Pasūtītāja nosaukums	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā – LU CFI)
Adrese	Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063, Latvija
Nodokļu maks.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; 24300000-7

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	08.04.2015.	
3.	Pēdējais termiņš piedāvājumu iesniegšanai **	14.04.2015.	10:00
4.	Piedāvājumu atvēršanas sanāksme	14.04.2015.	10:00
5.	Paziņojuma par konkursa rezultātiem nosūtīšana	17.04.2015. (orientējoši)	
6.	Līguma noslēgšana	29.04.2015. (orientējoši)	
7.	Līguma izpildes sākums	29.04.2015. (orientējoši)	
8.	Līguma darbības laiks	3 mēneši vai līdz visu līgumā paredzēto preču piegādei, ja tas notiek agrāk	

*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 iepirkumu komisija, kas izveidota ar LU CFI direktora 01.09.2014. rīkojumu Nr. 5-v.

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.

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 jāstāda 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 uz CD vai cita elektroniskā datu nesēja MS Word vai MS Excel vai citā formātā, kas pieļauj datu apstrādi (1 eks.). Uz datu nesēja izdarāma atzīme ar pretendenta nosaukumu un atzīme „LU CFI 2015/4/ERAF”.

2.2. Piedāvājuma iesniegšanas vieta un kārtība: Pretendenti piedāvājumus var iesniegt līdz nolikuma 1.5.3. punktā 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 aplokšnes jānorāda sekojoša informācija:

- 1) Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts,
Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063, Latvija
- 2) Pretendenta nosaukums un adrese
- 3) Atzīme: „Konkursam „Materiālu piegāde” (LU CFI 2015/4/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 nolikuma 1.5.4. punktā 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 11 daļās:

- 1.daļa: Optiskās detaļas (1);
- 2.daļa: Optiskās detaļas (2);
- 3.daļa: Optiskās detaļas (3);
- 4.daļa: Atomspēka mikroskopa adatas;
- 5.daļa: Ķivetes optiskajiem mērījumiem;
- 6.daļa: Tīģeļi un tīģeļu vāciņi;
- 7.daļa: Kriostata logi;
- 8.daļa: Dažādi materiāli;
- 9.daļa: Ķimikālijas;
- 10.daļa: Termodiodes;
- 11.daļa: Mikroviļņu oscilators.

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 ERAF līdzfinansēta projekta Nr.2014/0047/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/007 „Jauni luminiscenti materiāli gāzu sensoriem un starojuma konvertoriem” vajadzībām.

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 dalības iepirkuma procedūrā jebkurā no šādiem gadījumiem:

4.2.1. Pretendents vai persona, kura ir Pretendenta valdes vai padomes loceklis vai prokūrists, vai persona, kura ir pilnvarota pārstāvēt Pretendentu darbībās, kas saistītas ar filiāli, ar tādu prokurora priekšrakstu par sodu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīta par vainīgu jebkurā no šādiem noziedzīgiem nodarījumiem:

a) kukuļņemšana, kukuļdošana, kukuļa piesavināšanās, starpniecība kukuļošanā, neatļauta labumu pieņemšana vai komerciāla uzpirkšana,

b) krāpšana, piesavināšanās vai noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizēšana,

c) izvairīšanās no nodokļu un tiem pielīdzināto maksājumu nomaksas,

d) terorisms, terorisma finansēšana, aicinājums uz terorismu, terorisma draudi vai personas vervēšana un apmācīšana terora aktu veikšanai;

4.2.2. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas stājies spēkā un kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams, ir atzīts par vainīgu 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) personas nodarbināšana bez rakstveidā noslēgta darba līguma, nodokļu normatīvajos aktos noteiktajā termiņā neiesniedzot par šo personu informatīvo deklarāciju par darba ņēmējiem, kas iesniedzama par personām, kuras uzsāk darbu;

4.2.3. Pretendents ar tādu kompetentas institūcijas lēmumu vai tiesas spriedumu, kas 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 kartēļa vienošanās, izņemot gadījumu, kad attiecīgā institūcija, konstatējot konkurences tiesību pārkāpumu, par sadarbību iecietības programmas ietvaros kandidātu vai pretendentu ir atbrīvojusi no naudas soda vai naudas sodu samazinājusi;

4.2.4. ir pasludināts Pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība Pretendenta bankrotu vai Pretendents tiek likvidēts (Ja Pretendenta vai šī nolikuma punktos 4.2.8. un 4.2.9. minētās personas maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu, pasūtītājs, izvērtējot iespējamus ekonomiskos riskus un ņemot vērā līguma priekšmetu, var lemt par šā punkta pirmā teikuma nepiemērošanu);

4.2.5. Pretendentam Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta, ir nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā kādā no valstīm pārsniedz 150 eiro;

4.2.6. Pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju, lai apliecinātu atbilstību šajā nolikumā noteiktajām Pretendentu kvalifikācijas prasībām, vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;

4.2.7. citā Publisko iepirkumu likumā noteiktā gadījumā;

4.2.8. uz personālsabiedrības biedru, ja Pretendents ir personālsabiedrība, ir attiecināmi šī nolikuma punktos 4.2.1.- 4.2.6. minētie nosacījumi;

4.2.9. uz Pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām Pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir attiecināmi šī nolikuma punktos 4.2.1.- 4.2.6. minētie nosacījumi.

4.3. Pasūtītājs neizslēdz Pretendentu no dalības iepirkuma procedūrā, ja:

4.3.1. no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums, prokurora priekšraksts par sodu vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šī nolikuma 4.2.1.punktā un 4.2.2.punkta "a" apakšpunktā minētajiem pārkāpumiem, līdz pieteikuma vai piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši trīs gadi;

4.3.2. no dienas, kad kļuvis neapstrīdams un nepārsūdzams tiesas spriedums vai citas kompetentas institūcijas pieņemtais lēmums saistībā ar šī nolikuma 4.2.2.punkta "b" apakšpunktā un 4.2.3.punktā minētajiem pārkāpumiem, līdz pieteikuma vai piedāvājuma iesniegšanas dienai ir pagājuši 12 mēneši.

4.3.3. Šī nolikuma punktos 4.3.1.-4.3.2. 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 (turpmāk tekstā: Pretendenta norādītā persona).

4.4. Pasūtītājs pārbaudi par šī nolikuma 4.2. punktā noteikto Pretendentu izslēgšanas gadījumu esamību veic:

4.4.1. attiecībā uz katru Pretendentu, kuram atbilstoši citām paziņojumā par līgumu un iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām un izraudzītajam piedāvājuma izvēles kritērijiem būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības;

4.4.2. pasūtītājs, lai samazinātu administratīvo resursu patēriņu piedāvājumu izvērtēšanai, ir tiesīgs pārbaudi saskaņā ar nolikuma punktu 4.5. par nolikuma 4.2. punktā noteikto Pretendentu izslēgšanas gadījumu esamību veikt attiecībā uz visiem Pretendentiem, kas iesnieguši piedāvājumu.

4.5. Pārbaude, vai Latvijā reģistrēts Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā.

4.5.1. Lai pārbaudītu, vai Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā šī nolikuma punktos 4.2.1.- 4.2.3. minēto noziedzīgo nodarījumu un pārkāpumu dēļ, par kuriem Pretendents vai šī nolikuma punktos 4.2.8.un 4.2.9. minētās personas sodīti Latvijā, kā arī šī nolikuma punktos 4.2.4.- 4.2.5. minēto faktu dēļ, pasūtītājs, izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iegūst informāciju:

4.5.2. par šī nolikuma punktos 4.2.1.- 4.2.3. minētajiem pārkāpumiem un noziedzīgajiem nodarījumiem — no Iekšlietu ministrijas Informācijas centra (Sodu reģistra). Pasūtītājs minēto informāciju no Iekšlietu ministrijas Informācijas centra (Sodu reģistra) ir tiesīgs saņemt, neprasot kandidāta, pretendenta un citu šā panta pirmajā daļā minēto personu piekrišanu;

4.5.3. par šī nolikuma punktā 4.2.4. minētajiem faktiem — no Uzņēmumu reģistra;

4.5.4. par šī nolikuma punktā 4.2.5. minēto faktu — no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām. Pasūtītājs minēto informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām ir tiesīgs saņemt, neprasot kandidāta, pretendenta un citu šā panta pirmajā daļā minēto personu piekrišanu.

4.6. Atkarībā no atbilstoši šī nolikuma 4.5.4.punktam veiktās pārbaudes rezultātiem pasūtītājs:

4.6.1. neizslēdz Pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, ja konstatē, ka saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu (nodevu) parādniestu datubāzē esošajiem aktuālajiem datiem Pretendentam, kā arī šī nolikuma punktos 4.2.8.un 4.2.9.

minētajai personai nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *eiro*;

4.6.2. informē Pretendentu par to, ka tam vai šī nolikuma punktos 4.2.8. un 4.2.9. minētajai personai konstatēti nodokļu parādi, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi, kas kopsummā pārsniedz 150 *eiro*, un nosaka termiņu — 10 darbdienu pēc informācijas izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas — konstatēto parādu nomaksai un parādu nomaksas apliecinājuma iesniegšanai. Pretendents, lai apliecinātu, ka tam, kā arī šī nolikuma punktos 4.2.8. un 4.2.9. minētajai personai nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *eiro*, iesniedz attiecīgās personas vai tās pārstāvja apliecinātu izdruku no Valsts ieņēmumu dienesta elektroniskās deklarēšanas sistēmas vai pašvaldības izdotu izziņu par to, ka attiecīgajai personai laikā pēc pasūtītāja nosūtītās informācijas saņemšanas dienas nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 *eiro*. Ja noteiktajā termiņā minētais apliecinājums nav iesniegts, pasūtītājs Pretendentu izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.

4.7. Lai pārbaudītu, vai ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkuma procedūrā saskaņā ar šī nolikuma 4.2.punktu (Publisko iepirkumu likuma 39.¹ panta 1.daļu):

4.7.1. pasūtītājs pieprasa (izņemot gadījumus, kad šī nolikuma punktos 4.2.8. un 4.2.9. minētās personas, kuras ir norādītas Pretendenta iesniegtajā piedāvājumā, ir reģistrētas Latvijā vai pastāvīgi dzīvo Latvijā. Šādā gadījumā pārbaudi veic saskaņā ar šī nolikuma punktu 4.5.), lai Pretendents iesniedz attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz Pretendentu neattiecas šī nolikuma punktos 4.2.1. - 4.2.6. noteiktie gadījumi. Termiņu izziņu iesniegšanai pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 darbdienu pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais Pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkuma procedūrā.

4.7.2. Ja tādi dokumenti, ar kuriem ārvalstī reģistrēts vai pastāvīgi dzīvojošs Pretendents var apliecināt, ka uz to neattiecas šā panta pirmajā daļā noteiktie gadījumi, netiek izdoti vai ar šiem dokumentiem nepietiek, lai apliecinātu, ka uz šo Pretendentu neattiecas šā panta pirmajā daļā noteiktie gadījumi, minētos dokumentus var aizstāt ar zvērestu vai, ja zvēresta došanu attiecīgās valsts normatīvie akti neparedz, — ar paša Pretendenta vai šī nolikuma punktos 4.2.8. un 4.2.9. minētās personas apliecinājumu kompetentai izpildvaras vai tiesu varas iestādei, zvērinātam notāram vai kompetentai attiecīgās nozares organizācijai to reģistrācijas (pastāvīgās dzīvesvietas) valstī.

4.8. Informācija par Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli

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

4.8.2. Lai varētu izvērtēt Pretendenta saimniecisko un finansiālo stāvokli, līdz ar piedāvājumu Pretendents iesniedz apliecinājumu par Pretendenta gada vidējo kopējo finanšu apgrozījumu iepriekšējo trīs finanšu gadu laikā. Pretendents, kurš darbojas mazāk nekā 3 gadus, iesniedz apliecinājumu par gada vidējo kopējo finanšu apgrozījumu savas darbības periodā.

4.8.3. Pretendents var balstīties uz citu uzņēmēju saimniecisko un finansiālo stāvokli, 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. Uzvaras gadījumā Pretendentam kopā ar uzņēmējiem, uz kuru finansiālo stāvokli viņš balstās, pirms līguma noslēgšanas jāizveido personu grupa pilnsabiedrības statusā iepirkuma līguma noslēgšanai.

4.8.4. Ja pamatotu iemeslu dēļ Pretendents nespēj iesniegt pasūtītāja pieprasītos dokumentus, tas ir tiesīgs apliecināt savu saimniecisko vai finansiālo stāvokli ar jebkuriem citiem dokumentiem, ja pasūtītājs uzskata tos par piemērotiem.

4.9. Informācija par Pretendenta tehniskajām un profesionālajām spējām

4.9.1. Pretendentam ir jābūt tehniskajām un profesionālajām spējām jeb pieredzei līdzvērtīgu materiālu (ķīmikāliju vai laboratorijas materiālu) piegādē.

4.9.2. Pretendents tehniskās un profesionālās spējas apliecina ar informāciju par 2 līdz 5 būtiskākajām veiktajām līdzvērtīgu materiālu piegādēm ne vairāk kā trijos iepriekšējos un pašreizējā gadā, norādot summas, laiku un saņēmējus (publiskas vai privātas personas). Pretendenta iepriekšējo 3 (trīs) un pašreizējā gadu laikā veikto līdzvērtīgu preču 2 līdz 5 būtiskāko piegāžu sarakstu noformē atbilstoši šī nolikuma 3.2. Pielikumam.

4.9.3. 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.

4.10. Papildus informācija

4.10.1. Ja pasūtītājs konstatē, ka atbilstoši šī nolikuma punktiem 4.5.- 4.9. iesniegtajos dokumentos ietvertā informācija ir neskaidra vai nepilnīga, tas pieprasa, lai Pretendents vai kompetenta institūcija izskaidro vai papildina šajos dokumentos ietverto informāciju. Pasūtītājs termiņu nepieciešamās informācijas iesniegšanai nosaka samērīgi ar laiku, kas nepieciešams šādas informācijas sagatavošanai un iesniegšanai.

4.10.2. Ja pasūtītājs saskaņā ar šī nolikuma punktu 4.10.1. ir pieprasījis izskaidrot vai papildināt iesniegtos dokumentus, bet Pretendents to nav izdarījis atbilstoši pasūtītāja noteiktajām prasībām, pasūtītājam nav pienākuma atkārtoti pieprasīt, lai tiek izskaidrota vai papildināta šajos dokumentos ietvertā informācija.

4.10.3. Piedāvājumu vērtēšanas gaitā pasūtītājs ir tiesīgs pieprasīt, lai tiek izskaidrota tehniskajā un finanšu piedāvājumā iekļautā informācija,

4.10.4. 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.

4.11. Izslēgšana no dalības iepirkuma procesā

4.11.1. Ja uz Pretendentu attiecas šā nolikuma punktā 4.2 minētie nosacījumi vai arī tā saimnieciskais un finansiālais stāvoklis un spējas neatbilst šā nolikuma punktu 4.8. un 4.9. nosacījumiem, pasūtītājs pieņem lēmumu par Pretendenta piedāvājuma neizskatīšanu un Pretendenta izslēgšanu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā.

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

4.11.3. Ja Pretendents pieprasa, lai pasūtītājs izskaidro lēmumu, kas pieņemts saskaņā ar šā nolikuma punktiem 4.11.1. un 4.11.2., 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 pārbauda vai iesniegtie Pretendentu piedāvājumi ir noformēti atbilstoši nolikuma 2.1. punktā 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 atlasī Komisija veic atbilstoši šī nolikuma 4. daļai.
- 5.2.2. Komisija bez tālākas izskatīšanas noraida tā Pretendenta piedāvājumu, kuru Komisija atzīst par neatbilstošu vai nepietiekoši kvalificētu preču piegādei.
- 5.2.3. Ja tikai viens Pretendents atbilst visām konkursa nolikumā noteiktajām Pretendentu atlases prasībām, pasūtītājs sagatavo un ietver iepirkuma procedūras ziņojumā pamatojumu tam, ka izvirzītās Pretendentu atlases prasības ir objektīvas un samērīgas. Ja pasūtītājs nevar pamatot, ka izvirzītās Pretendentu atlases prasības ir objektīvas un samērīgas, tas pieņem lēmumu pārtraukt iepirkuma procedūru.

5.3. Piedāvājumu vērtēšana un izvēles kritēriji

- 5.3.1. Komisija veic Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudi, kuras laikā Komisija izvērtē Tehnisko piedāvājumu atbilstību Tehniskajām specifikācijām.
- 5.3.2. Ja Pretendenta Tehniskais piedāvājums neatbilst nolikuma vai tehnisko specifikāciju prasībām, Komisija tālāk šo piedāvājumu neizskata.
- 5.3.3. Vērtējot cenu, Komisija ņem vērā piedāvājuma kopējo cenu atbilstošajai daļai, bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 5.3.4. Ja Finanšu piedāvājumā konstatēta aritmētiskā kļūda, Komisija to izlabo.
- 5.3.5. Par visiem aritmētisko kļūdu labojumiem iepirkuma Komisija 3 (trīs) darba dienu laikā paziņo 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 ņem vērā tikai iepriekšnoteiktajā kārtībā labotās cenas.
- 5.3.6. Par konkursa attiecīgās daļas uzvarētāju tiek izraudzīts Pretendents, kura piedāvājums atbilst tehniskajām specifikācijām un ir ar viszemāko cenu.

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 grozījumus nolikumā vai pagarināt piedāvājumu iesniegšanas termiņu. Informācija par nolikuma grozījumiem un par piedāvājumu iesniegšanas termiņu pagarināšanu tiek 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 skaidrojumus vai papildus informāciju, nosakot iesniedzamās informācijas iesniegšanas termiņu un vietu.

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

6.8. Komisija patur sev tiesības jebkurā laikā pārtraukt procedūru, ja tam ir objektīvs iemesls, neizvēloties nevienu no piedāvājumiem.

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

- par iepirkuma līgumu slēgšanu ar Pretendentu;
- izbeigt konkursu par attiecīgo daļu, 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 dienu un vienas darba dienas (10 dienu un divu darba dienu, ja 10.diena ir brīvdiena vai svētku diena) laikā no dienas, kad paziņojums par lēmuma pieņemšanu izsūtīts visiem Pretendentiem pa faksu (vai 15 dienu un vienas darba dienas laikā no dienas, kad paziņojums par lēmuma pieņemšanu izsūtīts visiem Pretendentiem, ja kaut vienam Pretendentam paziņojums par lēmuma pieņemšanu izsūtīts pa pastu), 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. Pretendentam ir tiesības apstrīdēt konkursa nolikumā iekļautās prasības iesniedzot iesniegumu Iepirkumu uzraudzības biroja likuma “Publisko iepirkumu likums” 83.panta noteiktajā kārtībā ne vēlāk kā 10 dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.

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

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

7.5. 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.

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

7.7. 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 neskaidrības vai 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 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 2015/4/ERAF
„Materiālu piegāde”**

(Iepirkums tiek veikts ERAF projekta
„Jauni luminiscenti materiāli gāzu sensoriem un starojuma konvertoriem”
(vienošanās Nr.: 2014/0047/2DP/2.1.1.1.0/14/APIA/VIAA/007) 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, ja specifikācijās nav norādīts citādi.

2. Minimālās tehniskās prasības**1.daļa: Optiskās detaļas (1): Optiskie filtri**

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	Bandpass Interference filter, center wavelength 200 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 200FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
2	Bandpass Interference filter, center wavelength 400 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 400FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
3	Bandpass Interference filter, center wavelength 420 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 420FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
4	Bandpass Interference filter, center wavelength 440 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 440FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	

5	Bandpass Interference filter, center wavelength 460 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 460FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
6	Bandpass Interference filter, center wavelength 480 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 480FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
7	Bandpass Interference filter, center wavelength 500 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 500FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
8	Bandpass Interference filter, center wavelength 520 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 520FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
9	Bandpass Interference filter, center wavelength 540 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 540FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
10	Bandpass Interference filter, center wavelength 560 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, www.andovercorp.com/products, 560FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
11	Bandpass Interference filter, center wavelength 580 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 580FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
12	Bandpass Interference filter, center wavelength 600 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 600FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	

13	Bandpass Interference filter, center wavelength 228 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 228FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
14	Bandpass Interference filter, center wavelength 253.7 nm, bandwidth 40 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 254FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
15	Bandpass Interference filter, center wavelength 265 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 265FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
16	Bandpass Interference filter, center wavelength 280 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 280FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
17	Bandpass Interference filter, center wavelength 300 nm, bandwidth 40 nm, optical density of blocking??, mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , www.andovercorp.com/products , 300FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
18	Bandpass Interference filter, center wavelength 313 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 313FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
19	Bandpass Interference filter, center wavelength 340 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 340FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
20	Bandpass Interference filter, center wavelength 365 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 365FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	

21	Bandpass Interference filter, center wavelength 620 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 620FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
22	Bandpass Interference filter, center wavelength 640 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 640FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
23	Bandpass Interference filter, center wavelength 660 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 660FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
24	Bandpass Interference filter, center wavelength 680 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 680FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
25	Bandpass Interference filter, center wavelength 700 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 700FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
26	Bandpass Interference filter, center wavelength 750 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 750FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
27	Bandpass Interference filter, center wavelength 770 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 770FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
28	Bandpass Interference filter, center wavelength 800 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 800FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	

29	Bandpass Interference filter, center wavelength 820 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 820FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
30	Bandpass Interference filter, center wavelength 850 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 850FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
31	Bandpass Interference filter, center wavelength 870 nm, bandwidth 10 nm, sblocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 870FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
32	Bandpass Interference filter, center wavelength 900 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 900FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
33	Bandpass Interference filter, center wavelength 950 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 950FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
34	Bandpass Interference filter, center wavelength 1000 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 1000FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
35	Neutral density (absorptive) filter, optical density 0.50, mounted diameter 25,4 mm; www.unice.com.tw , NDA-0.50-25.4 vai ekvivalents.	1 gab.	
36	Narrow bandpass filter, center wavelength 532 nm, bandwidth 3 nm, peak transmittance 50 %; blocking ,0.01%, mounted diameter 25.4 mm; BP532 at www.unice.com.tw vai ekvivalents.	1 gab.	
37	Narrow bandpass filter, center wavelength 265.2 nm, bandwidth 12 nm, peak transmittance 12 %; blocking ,0.01%, mounted diameter 25.4 mm; BP265 at www.unice.com.tw vai ekvivalents.	1 gab.	

2.daļa: Optiskās detaļas (2)

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	Depolarizators: Quartz-wedge achromatic depolarizer, from uncoated quartz, operating in 190-2500 nm range, outer mounted diameter 1" (25.4 mm), http://www.thorlabs.de/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=870 vai ekvivalents.	1 gab.	
2	Polarizators: Rochon polarizer with mount, material: alpha-BBO; wavelength range 190-3500 nm; clear aperture 20 mm; separation angle 8° at 800 nm; Red Optronics, Part No. RCP-6020 (http://www.redoptronics.com/rochon-polarizer.html) vai ekvivalents.	1 gab.	

3.daļa: Optiskās detaļas (3)

1	Laser beam expander; expansion: 4x; wavelength: 263 nm; www.altechna.com vai ekvivalents.	1 gab.	
---	--	--------	--

4.daļa: Atomspēka mikroskopa 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	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: FM Rezonanses frekvence: 75 kHz Spēka konstante: 2.8 N/m Virsošnes noapaļojums: < 8 nm Tips: HQ:NSC18/Al BS-15 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-hq-nsc18-al-bs.html	1 iepakoj. (15 gab.)	
2	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: NC-AFM Rezonanses frekvence: 325 kHz Spēka konstante: 40 N/m Virsošnes noapaļojums: < 8 nm Tips: HQ:NSC15/Al BS-50 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-hq-nsc15-al-bs.html	1 iepakoj. (50 gab.)	

3	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: NC-AFM Rezonanses frekvence: 300 kHz Spēka konstante: 40 N/m Virsotnes noapaļojums: < 10 nm Tips: Tap300Al-G-10 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-Tap300Al-G.html	2 iepakoj. pa 10 gab.	
4	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: C-AFM Rezonanses frekvence: 13 kHz Spēka konstante: 0.2 N/m Virsotnes noapaļojums: < 10 nm Tips: ContAl-G-10 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-ContAl-G.html	3 iepakoj. pa 10 gab.	

5.daļa: Ķivetes optiskajiem mērījumiem

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	Ķivete ar 2 optiskiem logiem absorbcijas mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 200 – 2500 nm; Materiāls: Quartz SUPRASIL; Komplektā ir jāiekļauj vāciņš (ķivetes aizbāznis). (9.144 610 LLG katalogā vai ekvivalenta)	2 gab.	
2	Ķivete ar 4 optiskiem logiem luminiscences mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm abos perpendikulāros virzienos; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 200 – 2500 nm; Materiāls: Quartz SUPRASIL; Komplektā ir jāiekļauj vāciņš (ķivetes aizbāznis). (9.144 761 LLG katalogā vai ekvivalenta)	5 gab.	

3	<p>Ķivete ar 4 optiskiem logiem luminiscences mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm vienā un 4 mm otrā savstarpēji perpendikulāros virzienos; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 200 – 2500 nm; Materiāls: Quartz SUPRASIL; Komplektā ir jāiekļauj vāciņš (ķivetes aizbāznis). (9.144 781 LLG katalogā vai ekvivalenta)</p>	2 gab.	
4	<p>Ķivete ar 2 optiskiem logiem absorbcijas mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm; iekšējie izmēri: 10x10mm; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 360 – 2500 nm; Materiāls: Optiskais stikls (OG). (9.144 300 LLG katalogā vai ekvivalenta)</p>	5 gab.	

6.daļa: Tīģeļi un tīģeļu vāciņi

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	Korunda tīģeļi ar vāciņiem ārējais diametrs 27 un augstums 32mm, tilpums 10ml. (Almath CC23 Zirconia vai ekvivalents)	2 gab.	
2	Korunda tīģeļi ārējais diametrs 27 un augstums 32mm, tilpums 10ml. (Almath CC23 Alumina vai ekvivalents)	12 gab.	
3	Tīģeļu vāciņi Materiāls: Korunds; Paredzēti tīģeļiem ar ārējo diametru 33 mm un iekšējo diametru 29.5 mm (Almath CC30); Maksimālā darba temperatūra: 1750 °C; (Almath CC30lid vai ekvivalents)	100 gab.	

7.daļa: Kriostata logi

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	Prasības: Savietojami ar noslēgta cikla He kriostatu DE202N no Advanced Research Systems; Materiāls: Augstas tīrības kvarcs; Spektrālais diapazons: 250 – 2500 nm; Diametrs: 1 5/8” ; Biezums: 2 mm. http://www.arscryo.com/Products/cryogenic-accessories/cryostat-window-materials.html vai ekvivalenti.	4 gab.	
---	--	--------	--

8.daļa: Dažādi 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	SiC Grinding Paper P800 plain back, Ø 300 mm, 100 pc.	1 kompl. (100 gab.)	
2	SiC Grinding Paper P1200 plain back, Ø 300 mm, 100 pc.	1 kompl. (100 gab.)	
3	SiC Grinding Paper P2500 plain back, Ø 300 mm, 100 pc.	1 kompl. (100 gab.)	
4	MicroCloth, Ø300 mm (12"), PSA, pol. cloth; 10 pc.	1 kompl. (10 gab.)	
5	Poly-Top-Duo (Two in One) polycrystalline, water based, diamond suspension 1/10 µ, 250 mL (www.metcata.de 4W010M250V2 vai ekvivalents)	1 gab. (250 ml)	
6	Magnum-Top-Duo (Two in One) monocrystalline, water based, diamond suspension 9 µ, 500 mL (www.metcata.de 4W9M500V2 vai ekvivalents)	1 gab. (500 ml)	
7	Magnum-Top-Duo (Two in One) monocrystalline, water based, diamond suspension 3 µ, 500 mL (www.metcata.de 4W3M500V2 vai ekvivalents)	1 gab. (500 ml)	
8	Magnum-Top-Duo (Two in One) monocrystalline, water based, diamond suspension 1 µm, 500 mL (www.metcata.de 4W1M500V2 vai ekvivalents)	1 gab. (500 ml)	
9	Diamond Wafering Blade, 15 HC (Buehler 11-4244 vai ekvivalents)	1 gab.	
10	Dressing Stick, Series 30, 20, 15 and IsoCut (Buehler 11-1190 vai ekvivalents)	1 gab.	
11	Dejonizatora Adrona "B-30" priekšfiltrs (Adrona 10319 vai ekvivalents).	1 gab.	
12	Dejonizatora Adrona "B-30" dejonizācijas modulis (Adrona 10310 vai ekvivalents).	1 gab.	
13	Laboratorijas vārglāžu komplekts. Komplektā ietilpst sekojošas borsilikāta vārglāzes: 2x50ml; 2x100ml; 2x150ml; 4x250ml. (Wenk-Labtec 5500525 vai ekvivalents)	1 kompl. (10 vārglāzes)	

14	Laboratorijas vārglāžu komplekts. Komplektā ietilpst sekojošas borsilikāta vārglāzes: 2x400ml; 4x600ml; 4x1000ml. (Wenk-Labtec 5500599 vai ekvivalents)	1 kompl. (10 vārglāzes)	
15	Polipropilēna paraugu trauciņi ar korķi, 50ml, termiski izturīgi, autoklāvējami, ar taisnu apakšu, 30 x 115 mm, iepakojumā 50 gab. (Wenk-Labtec 5487202 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	
16	Stikla paraugu trauciņi ar korķi, 10ml, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 5892110 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	
17	Stikla paraugu trauciņi ar korķi, 20ml, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 5892120 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	
18	plastmasas stobriņi ar vāciņu 1,5ml, iepakojumā 1000 gab. (Wenk-Labtec 9409024 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	
19	Lateksa laboratorijas cimdi 100 gab./iepakojumā. Izmērs M. (Wenk-Labtec 18108 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	
20	Lateksa laboratorijas cimdi 100 gab./iepakojumā. Izmērs L. (Wenk-Labtec 18108 vai ekvivalents)	2 iepakoj.	
21	Membrānu filtri, materiāls: nitroceluloze, poru izmērs 3,0 μm, diametrs 47mm, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 4006787 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	
22	Membrānu filtri materiāls: nitroceluloze, poru izmērs 5,0 μm, diametrs 47 mm, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 4006792 vai ekvivalents)	1 iepakoj.	

9.daļa: Ķīmikālijas

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	YbF ₃ , Lump/Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/013651 vai ekvivalents	50g	
2	DyF ₃ , Cristalline Lump, tīrība 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/13656 vai ekvivalents	100g	
3	TmF ₃ , Crystalline, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/013652 vai ekvivalents	25g	
4	TbF ₃ , Crystalline, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/011213 vai ekvivalents	25g	
5	ErF ₃ , Granular/Powder, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/011312 vai ekvivalents	50g	
6	TiF ₃ , Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/13079 vai ekvivalents	50g	
7	NiO, 100 nm APS Powder, 99%, www.alfa.com/en/catalog/47078 vai ekvivalents	100g	
8	NH ₄ Br, 99%, www.alfa.com/en/catalog/14257 vai ekvivalents	500g	

9	SiO ₂ , Powder, 99.5%, www.alfa.com/en/catalog/13024 vai ekvivalents	10kg	
10	Al ₂ O ₃ , alpha phase, Spherical Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/42571 vai ekvivalents	2kg	
11	Na ₂ CO ₃ , Granular, 99.5%, www.alfa.com/en/catalog/11552 vai ekvivalents	2kg	
12	AgNO ₃ , Crystalline, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/11414 vai ekvivalents	100g	
13	AuCl, Powder, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/40432 vai ekvivalents	1g	
14	Ag ₂ O, Powder, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/42577 vai ekvivalents	25g	
15	O ₂ Sn, <10 Micron Powder ,99.9%, www.alfa.com/en/catalog/12283 vai ekvivalents	500g	
16	Sb ₂ O ₃ , 25mm and down Sintered Lump, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/36314 vai ekvivalents	50g	
17	Hloroforms, >99%, satur etanolu >=0.5% kā stabilizētāju, viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L, Sigma-Aldrich 32211-2.5L vai ekvivalents	10L	

10.daļa: Termodiodes

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	Temperatūras diode Specifikācija: - Temperatūras mērjumu diapazons 1.4K līdz 500K - precizitāte +/- 0.5K - montāžas tips: ar skrūvi pieskrūvējams (CU) Ražotājs Lake Shore, modelis: DT-670B-CU vai ekvivalenta	2 gab.	

11.daļa: Mikroviļņu oscilators

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	Diode: InP Centrālā frekvence: 60 GHz Jauda: 100 mW Savienojuma standarts: WR 15 Nodrošināts izolators: Jā http://spaceklabs.com/cm/Products/Frequency_Sources/Gunn%20Oscillators.html vai ekvivalents	1 gab.	

3. Preču piegādes nosacījumi

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

3.2. Līgumu darbības laiks – 3 mēneši vai līdz visu līgumā paredzēto preču piegādei, ja tas notiek agrāk.

3.3. Preču piegādes ir paredzētas partijās, pēc pasūtītāja pieprasījuma. Preču partijas piegāde ir jānodrošina viena (1) mēneša laikā no pasūtītāja pieprasījuma saņemšanas.

3.4. Apmaksas veids – pēcapmaksa, 15 dienu laikā pēc piegādes.

3.5. Visām daļām ailē „Daudzums” ir norādīts maksimālais iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par šeit norādīto. Samazinot iegādes daudzumu netiks prasīts dalīt vai samazināt fasējumu/iepakojumu precēm, kuras ir paredzēts piegādāt veselos fasējumos/iepakojumos.

Pretendenta pilnvarotā persona:

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

_____, 2015.gada ____.

/vieta/

/datums/

LĪGUMS (projekts)

Rīgā, 2015.gada ____ . _____
LU Cietvielu fizikas institūta <Piegādātāja nosaukums>
līgumu uzskaites Nr. 2015/4/ERAF-<daļas numurs> līgumu uzskaites Nr. _____
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2015/4/ERAF

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV90002124925, tā direktora Andra Šternberga personā, kurš rīkojas saskaņā ar LU CFI 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 **Puse/Puses**, pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā konkursa Nr. LU CFI 2015/4/ERAF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma ____ daļu,

ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2014/0047/2DP/2.1.1.0/14/APIA/VIAA/007 „Jauni luminiscenti materiāli gāzu sensoriem un starojuma konvertoriem” 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>EUR (<summa vārdiem>), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) <summa>EUR (<summa vārdiem>), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 3 mēnešus, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas vai līdz visu **Līgumā** paredzēto **Preču** piegādei, ja tas notiek agrāk.

2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMĀKSAS KĀRTĪBA

2.1. **Prece Pasūtītājam** tiek piegādāta Rīgā, Ķengaraga ielā 8, LU CFI telpās. Piegāde ir bez papildus maksas.

2.2. **Preču** piegādes ir paredzētas partijās, pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma. **Preču** partijas piegāde ir jānodrošina viena (1) mēneša laikā no **Pasūtītāja** pieprasījuma saņemšanas.

2.3. Apmaksas veids – pēcapmaksa, 15 dienu laikā pēc piegādes.

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. Ja **Līgumā** nepieciešams veikt grozījumus, tie jāveic ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67¹. panta noteikumus.

3.3. Gadījumā, kad rodas nepārvaramas varas apstākļi, kurus **Puses** nevarēja paredzēt un novērst ar saviem līdzekļiem, līgumsaistību izpildes laiks pagarinās par periodu, kurā pastāv nepārvaramas varas radītie apstākļi. Ja nepārvaramas varas apstākļi pastāv ilgāk kā 3 (trīs) mēnešus, **Līguma** darbība tiek izbeigta un **Puses** veic savstarpējo norēķinu atbilstoši faktiski piegādātajai **Precei**.

3.4. Visi strīdi un domstarpības, kādas **Pusēm** radušās šā **Līguma** izpildes gaitā, un nav atrisināmas pārrunu ceļā 30 dienu laikā, tiek izskatītas Latvijas Republikas tiesu iestādēs, Latvijas Republikas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.

3.5. **Līgums** sastādīts divos eksemplāros, katrs uz <lapu skaits> (<lapu skaits vārdiem>), ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**.

3.6. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē <atbildīgās personas vārds, uzvārds>, tālrunis <tālruņa numurs>, e-pasts <e-pasta adrese>. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.7. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē, <atbildīgās personas vārds, uzvārds>, tālrunis <tālruņa numurs>, e-pasts <e-pasta adrese>.

4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

Pasūtītājs:	Piegādātājs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese:
	Biroja adrese:
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.:
Norēķinu kots: LV06 TREL 9150 2190 2000 B Banka: Valsts kase	Norēķinu kots: Banka:
Bankas kods: TREL LV22	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 2015/4/ERAF
„Materiālu piegāde” nolikumam

PIETEIKUMS DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ

Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts
Iepirkums Nr.: LU CFI 2015/4/ERAF

/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 bez PVN 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 2 (divus) mēnešus no konkursa Nolikumā noteiktā piedāvājumu iesniegšanas termiņa, un var tikt akceptēts jebkurā laikā pirms tā spēkā esamības termiņa izbeigšanās.

Ar šo mēs apstiprinām, ka mūsu piedāvājums nesatur* komercnoslēpumu, kuru nedrīkst publicēt.

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

* ja piedāvājums satur komercnoslēpumu, kuru nedrīkst publicēt, Pretendents vārda „nesatur” vieta ieraksta vārdu „satur” un norāda, kas tieši ir komercnoslēpums (piemēram: izvērstās cenas).
Publicējot līgumu, informācija, kas ir komercnoslēpums, netiks publicēta.

AIZPILDA PRETENDENTS

3.2.pielikums
iepirkuma LU CFI 2015/4/ERAF
„Materiālu piegāde” nolikumam

**Pretendenta iepriekšējo 3 (trīs) un pašreizējā gadu laikā veikto
līdzvērtīgu materiālu (laboratorijas materiālu vai ķīmikāliju) piegāžu saraksts
(minēt 2-5 būtiskākās piegādes)**

Nr.	Piegādes īss raksturojums	Līguma summa, EUR (bez PVN)	Pasūtītājs (privāta vai publiska persona, nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un kontaktpersona)	Piegādes sniegšanas laiks

Pretendenta pilnvarotā persona:

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

_____, 2015.gada ____.
/vieta/ /datums/

AIZPILDA PRETENDENTS4.pielikums
iepirkuma LU CFI 2015/4/ERAF
„Materiālu piegāde” nolikumam**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS****1.daļa: Optiskās detaļas (1): Optiskie filtri**

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	Bandpass Interference filter, center wavelength 200 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 200FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
2	Bandpass Interference filter, center wavelength 400 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 400FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
3	Bandpass Interference filter, center wavelength 420 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 420FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
4	Bandpass Interference filter, center wavelength 440 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 440FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
5	Bandpass Interference filter, center wavelength 460 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 460FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
6	Bandpass Interference filter, center wavelength 480 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 480FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			

7	Bandpass Interference filter, center wavelength 500 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 500FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
8	Bandpass Interference filter, center wavelength 520 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 520FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
9	Bandpass Interference filter, center wavelength 540 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 540FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
10	Bandpass Interference filter, center wavelength 560 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, www.andovercorp.com/products, 560FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
11	Bandpass Interference filter, center wavelength 580 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 580FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
12	Bandpass Interference filter, center wavelength 600 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 50 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 600FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
13	Bandpass Interference filter, center wavelength 228 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 228FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
14	Bandpass Interference filter, center wavelength 253.7 nm, bandwidth 40 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 254FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.			

15	Bandpass Interference filter, center wavelength 265 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 265FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
16	Bandpass Interference filter, center wavelength 280 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 280FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
17	Bandpass Interference filter, center wavelength 300 nm, bandwidth 40 nm, optical density of blocking??, mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, www.andovercorp.com/products, 300FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
18	Bandpass Interference filter, center wavelength 313 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 313FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
19	Bandpass Interference filter, center wavelength 340 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 340FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
20	Bandpass Interference filter, center wavelength 365 nm, bandwidth 25 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 365FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
21	Bandpass Interference filter, center wavelength 620 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 620FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
22	Bandpass Interference filter, center wavelength 640 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 640FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			

23	Bandpass Interference filter, center wavelength 660 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 660FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
24	Bandpass Interference filter, center wavelength 680 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 680FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
25	Bandpass Interference filter, center wavelength 700 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 700FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
26	Bandpass Interference filter, center wavelength 750 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 750FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
27	Bandpass Interference filter, center wavelength 770 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 770FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
28	Bandpass Interference filter, center wavelength 800 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 800FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
29	Bandpass Interference filter, center wavelength 820 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 820FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
30	Bandpass Interference filter, center wavelength 850 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1×10^{-4} avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw, www.andovercorp.com/products, 850FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			

31	Bandpass Interference filter, center wavelength 870 nm, bandwidth 10 nm, sblocking 1x10 ⁻⁴ avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 870FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
32	Bandpass Interference filter, center wavelength 900 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1x10 ⁻⁴ avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 900FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
33	Bandpass Interference filter, center wavelength 950 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1x10 ⁻⁴ avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 950FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
34	Bandpass Interference filter, center wavelength 1000 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1x10 ⁻⁴ avg., mounted diameter 25 mm, www.unice.com.tw , www.andovercorp.com/products , 1000FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
35	Neutral density (absorptive) filter, optical density 0.50, mounted diameter 25,4 mm; www.unice.com.tw , NDA-0.50-25.4 vai ekvivalents.	1 gab.			
36	Narrow bandpass filter, center wavelength 532 nm, bandwidth 3 nm, peak transmittance 50 %; blocking ,0.01%, mounted diameter 25.4 mm; BP532 at www.unice.com.tw vai ekvivalents.	1 gab.			
37	Narrow bandpass filter, center wavelength 265.2 nm, bandwidth 12 nm, peak transmittance 12 %; blocking ,0.01%, mounted diameter 25.4 mm; BP265 at www.unice.com.tw vai ekvivalents.	1 gab.			
			1.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			1.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

2.daļa: Optiskās detaļas (2)

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			

1	Depolarizators: Quartz-wedge achromatic depolarizer, from uncoated quartz, operating in 190-2500 nm range, outer mounted diameter 1" (25.4 mm), http://www.thorlabs.de/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=870 vai ekvivalents.	1 gab.			
2	Polarizators: Rochon polarizer with mount, material: alpha-BBO; wavelength range 190-3500 nm; clear aperture 20 mm; separation angle 8° at 800 nm; Red Optronics, Part No. RCP-6020 (http://www.redoptronics.com/rochon-polarizer.html) vai ekvivalents.	1 gab.			
			2.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			2.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

3.daļa: Optiskās detaļas (3)

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Laser beam expander; expansion: 4x; wavelength: 263 nm; www.altechna.com vai ekvivalents.	1 gab.			
			3.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			3.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

4.daļa: Atomspēka mikroskopa 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, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: FM Rezonanses frekvence: 75 kHz Spēka konstante: 2.8 N/m Virsošnes noapaļojums: < 8 nm Tips: HQ:NSC18/Al BS-15 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-hq-nsc18-al-bs.html	1 iepakoj. (15 gab.)			

2	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: NC-AFM Rezonanses frekvence: 325 kHz Spēka konstante: 40 N/m Virsotnes noapaļojums: < 8 nm Tips: HQ:NSC15/Al BS-50 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-hq-nsc15-al-bs.html	1 iepakoju. (50 gab.)			
3	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: NC-AFM Rezonanses frekvence: 300 kHz Spēka konstante: 40 N/m Virsotnes noapaļojums: < 10 nm Tips: Tap300Al-G-10 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-Tap300Al-G.html	2 iepakoju. pa 10 gab.			
4	Atomspēka mikroskopa adatas Mode: C-AFM Rezonanses frekvence: 13 kHz Spēka konstante: 0.2 N/m Virsotnes noapaļojums: < 10 nm Tips: ContAl-G-10 vai ekvivalents http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-ContAl-G.html	3 iepakoju. pa 10 gab.			
			4.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			4.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

5.daļa: Ķivetes optiskajiem mērījumiem

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	<p>Ķivete ar 2 optiskiem logiem absorbcijas mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 200 – 2500 nm; Materiāls: Quartz SUPRASIL; Komplektā ir jāiekļauj vāciņš (ķivetes aizbāznis). (9.144 610 LLG katalogā vai ekvivalenta)</p>	2 gab.			

2	<p>Ķivete ar 4 optiskiem logiem luminiscences mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm abos perpendikulāros virzienos; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 200 – 2500 nm; Materiāls: Quartz SUPRASIL; Komplektā ir jāiekļauj vāciņš (ķivetes aizbāznis). (9.144 761 LLG katalogā vai ekvivalenta)</p>	5 gab.			
3	<p>Ķivete ar 4 optiskiem logiem luminiscences mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm vienā un 4 mm otrā savstarpēji perpendikulāros virzienos; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 200 – 2500 nm; Materiāls: Quartz SUPRASIL; Komplektā ir jāiekļauj vāciņš (ķivetes aizbāznis). (9.144 781 LLG katalogā vai ekvivalenta)</p>	2 gab.			
4	<p>Ķivete ar 2 optiskiem logiem absorbcijas mērījumiem: Optiskā ceļa garums (path length): 10 mm; iekšējie izmēri: 10x10mm; Aptuvenie ārējie izmēri: 12,5 x 12,5 x 45 mm (Platums x platums x augstums); Spektrālais diapazons: ne sliktāks kā 360 – 2500 nm; Materiāls: Optiskais stikls (OG). (9.144 300 LLG katalogā vai ekvivalenta)</p>	5 gab.			
			5.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			5.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

6.daļa: Tīģeļi un tīģeļu vāciņi

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	Korunda tīģeļi ar vāciņiem ārējais diametrs 27 un augstums 32mm, tilpums 10ml. (Almath CC23 Zirconia vai ekvivalents)	2 gab.			

2	Korunda tīģeļi ārējais diametrs 27 un augstums 32mm, tilpums 10ml. (Almath CC23 Alumina vai ekvivalents)	12 gab.			
3	Tīģeļu vāciņi Materiāls: Korunds; Paredzēti tīģeļiem ar ārējo diametru 33 mm un iekšējo diametru 29.5 mm (Almath CC30); Maksimālā darba temperatūra: 1750 °C; (Almath CC30lid vai ekvivalents)	100 gab.			
			6.daļa, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			6.daļa, ar 21% PVN, EUR		

7.daļa: Kriostata logi

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Prasības: Savietojami ar noslēgta cikla He kriostatu DE202N no Advanced Research Systems Materiāls: Augstas tīrības kvarcs Spektrālais diapazons: 250 – 2500 nm Diametrs: 1 5/8” Biezums: 2 mm http://www.arscryo.com/Products/cryogenic-accessories/cryostat-window-materials.html vai ekvivalenti.	4 gab.			
			7.daļa bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			7.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

8.daļa: Dažādi 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, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	SiC Grinding Paper P800 plain back, Ø 300 mm, 100 pc.	1 kompl. (100 gab.)			
2	SiC Grinding Paper P1200 plain back, Ø 300 mm, 100 pc.	1 kompl. (100 gab.)			

3	SiC Grinding Paper P2500 plain back, Ø 300 mm, 100 pc.	1 kompl. (100 gab.)			
4	MicroCloth, Ø300 mm (12"), PSA, pol. cloth; 10 pc.	1 kompl. (10 gab.)			
5	Poly-Top-Duo (Two in One) polycrystalline, water based, diamond suspension 1/10 µ, 250 mL (www.metcata.de 4W010M250V2 vai ekvivalents)	1 gab. (250 ml)			
6	Magnum-Top-Duo (Two in One) monocrystalline, water based, diamond suspension 9 µ, 500 mL (www.metcata.de 4W9M500V2 vai ekvivalents)	1 gab. (500 ml)			
7	Magnum-Top-Duo (Two in One) monocrystalline, water based, diamond suspension 3 µ, 500 mL (www.metcata.de 4W3M500V2 vai ekvivalents)	1 gab. (500 ml)			
8	Magnum-Top-Duo (Two in One) monocrystalline, water based, diamond suspension 1 µm, 500 mL (www.metcata.de 4W1M500V2 vai ekvivalents)	1 gab. (500 ml)			
9	Diamond Wafering Blade, 15 HC (Buehler 11-4244 vai ekvivalents)	1 gab.			
10	Dressing Stick, Series 30, 20, 15 and IsoCut (Buehler 11-1190 vai ekvivalents)	1 gab.			
11	Dejonizatora Adrona "B-30" priekšfiltrs (Adrona 10319 vai ekvivalents).	1 gab.			
12	Dejonizatora Adrona "B-30" dejonizācijas modulis (Adrona 10310 vai ekvivalents).	1 gab.			
13	Laboratorijas vārglāžu komplekts. Komplektā ietilpst sekojošas borsilikāta vārglāzes: 2x50ml; 2x100ml; 2x150ml; 4x250ml. (Wenk-Labtec 5500525 vai ekvivalents)	1 kompl. (10 vārglāzes)			
14	Laboratorijas vārglāžu komplekts. Komplektā ietilpst sekojošas borsilikāta vārglāzes: 2x400ml; 4x600ml; 4x1000ml. (Wenk-Labtec 5500599 vai ekvivalents)	1 kompl. (10 vārglāzes)			
15	Polipropilēna paraugu trauciņi ar korķi, 50ml, termiski izturīgi, autoklāvējami, ar taisnu apakšu, 30 x 115 mm, iepakojumā 50 gab. (Wenk-Labtec 5487202 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			
16	Stikla paraugu trauciņi ar korķi, 10ml, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 5892110 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			
17	Stikla paraugu trauciņi ar korķi, 20ml, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 5892120 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			

18	plastmasas stobriņi ar vāciņu 1,5ml, iepakojumā 1000 gab. (Wenk-Labtec 9409024 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			
19	Lateksa laboratorijas cimdi 100 gab./iepakojumā. Izmērs M. (Wenk-Labtec 18108 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			
20	Lateksa laboratorijas cimdi 100 gab./iepakojumā. Izmērs L. (Wenk-Labtec 18108 vai ekvivalents)	2 iepakoj.			
21	Membrānu filtri, materiāls: nitroceluloze, poru izmērs 3,0 μm, diametrs 47mm, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 4006787 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			
22	Membrānu filtri materiāls: nitroceluloze, poru izmērs 5,0 μm, diametrs 47 mm, iepakojumā 100 gab. (Wenk-Labtec 4006792 vai ekvivalents)	1 iepakoj.			
			8.daļa, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			8.daļa, ar 21% PVN, EUR		

9.daļa: Ķīmikālijas

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, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	YbF ₃ , Lump/Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/013651 vai ekvivalents	50g			
2	DyF ₃ , Crystalline Lump, tīrība 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/13656 vai ekvivalents	100g			
3	TmF ₃ , Crystalline, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/013652 vai ekvivalents	25g			
4	TbF ₃ , Crystalline, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/011213 vai ekvivalents	25g			
5	ErF ₃ , Granular/Powder, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/011312 vai ekvivalents	50g			
6	TiF ₃ , Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/13079 vai ekvivalents	50g			
7	NiO, 100 nm APS Powder, 99%, www.alfa.com/en/catalog/47078 vai ekvivalents	100g			
8	NH ₄ Br, 99%, www.alfa.com/en/catalog/14257 vai ekvivalents	500g			
9	SiO ₂ , Powder, 99.5%, www.alfa.com/en/catalog/13024 vai ekvivalents	10kg			
10	Al ₂ O ₃ , alpha phase, Spherical Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/42571 vai ekvivalents	2kg			

Atklāta konkursa Nr. LU CFI 2015/4/ERAF „Materiālu piegāde” nolikums

11	Na ₂ CO ₃ , Granular, 99.5%, www.alfa.com/en/catalog/11552 vai ekvivalents	2kg			
12	AgNO ₃ , Crystalline, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/11414 vai ekvivalents	100g			
13	AuCl, Powder, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/40432 vai ekvivalents	1g			
14	Ag ₂ O, Powder, 99.99%, www.alfa.com/en/catalog/42577 vai ekvivalents	25g			
15	O ₂ Sn, <10 Micron Powder, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/12283 vai ekvivalents	500g			
16	Sb ₂ O ₃ , 25mm and down Sintered Lump, 99.9%, www.alfa.com/en/catalog/36314 vai ekvivalents	50g			
17	Hloroforms, >99%, satur etanolu >=0.5% kā stabilizētāju, viena iepakojuma maksimālais tilpums 2.5L, Sigma-Aldrich 32211-2.5L vai ekvivalents	10L			
			9.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			9.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

10.daļa: Termodiodes

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Dau- dzums			
1	Temperatūras diode Specifikācija: - Temperatūras mērījumu diapazons 1.4K līdz 500K - precizitāte +/- 0.5K - montāžas tips: ar skrūvi pieskrūvējams (CU) Ražotājs: Lake Shore, modelis: DT-670B- CU vai ekvivalenta	2 gab.			
			10.daļa, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			10.daļa, ar 21% PVN, EUR		

11.daļa: Mikroviļņu oscilators

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Dau- dzums			

1	Diode: InP Centrālā frekvence: 60 GHz Jauda: 100 mW Savienojuma standarts: WR 15 Nodrošināts izolators: Jā http://spaceklabs.com/cm/Products/Frequency_Sources/Gunn%20Oscillators.html vai ekvivalents	1 gab.			
			11.daļa, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			11.daļa, ar 21% PVN, EUR		

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

Pretendenta pilnvarotā persona:

 /vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

_____, 2015.gada ____.
 /vieta/ /datums/