

### **Uzaicinājums iepirkumam LU CFI 2015/23/ERAF**

Pasūtītājs: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (LU CFI); PVN reģ.Nr.LV90002124925; adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063; Tālr. 67187816, Fakss 67132778, e-pasts: ISSP@cfi.lu.lv, mājas lapa: www.cfi.lu.lv. Iepirkumu organizē un realizē LU CFI iepirkumu komisija, kas izveidota ar LU CFI direktora 01.09.2014. rīkojumu Nr. 5-v. 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” izpildei. Iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma (PIL) 8<sup>2</sup> pantam.

Iepirkuma priekšmets	Paredzamā līgumcena bez PVN, EUR	Informācijas ievietošanas datums	Piedāvājumu iesniegšanas termiņš	Iesniegto piedāvājumu skaits	Līguma izpildītājs	Lēmuma pieņemšanas datums	Līguma termiņš	Līgumcena, bez PVN, EUR
Materiālu piegāde: 1.daļa: Optiskās detaļas (1); 2.daļa: Optiskās detaļas (3); 3.daļa: Termodiodes. Paredzamais līguma termiņš: 1 mēnesis. CPV kods: 38000000-5.	Starp 4 000 EUR un 41 999.99 EUR	18.05.2015.	01.06.2015. 10:00					

Kontaktpersona: Jānis Pinnis, tālr.67260545, 29680881, fakss: 67132778, e-pasts: [Janis.Pinnis@cfi.lu.lv](mailto:Janis.Pinnis@cfi.lu.lv)

## **PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANA UN VĒRTĒŠANA**

### **1. Piedāvājuma iesniegšana:**

1.1. Pretendents drīkst iesniegt piedāvājumu par vienu vai vairākām daļām. Piedāvājums jāiesniedz par visu daļas apjomu.

1.2. Piedāvājums sastāv no:

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

1.3. Piedāvājumu var iesniegt sūtot pa pastu uz adresi: Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063, vai nogādājot to ar kurjerpastu vai personīgi minētajā adresē 2.stāvā sekretariātā darba dienās no 8.30 līdz 17.00. Piedāvājumu var iesniegt arī pa e-pastu vai faksu, oriģinālu iesniedzot vēlāk.

### **2. Piedāvājumu vērtēšana un līguma slēgšana:**

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

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

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

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

2.3. Punktos 2.2.1. un 2.2.2. minēto apstākļu esamību pasūtītājs pārbauda tikai attiecībā uz pretendentu, kuram būtu piešķiramas līguma slēgšanas tiesības atbilstoši noteiktajām prasībām un kritērijiem. Lai pārbaudītu, vai pretendents nav izslēdzams no dalības iepirkumā punktos 2.2.1. un 2.2.2. minēto apstākļu dēļ, pasūtītājs:

2.3.1. attiecībā uz pretendentu (neatkarīgi no tā reģistrācijas valsts vai pastāvīgās dzīvesvietas), izmantojot Ministru kabineta noteikto informācijas sistēmu, Ministru kabineta noteiktajā kārtībā iegūst informāciju:

a) par punktā 2.2.1. minētajiem faktiem — no Uzņēmumu reģistra,

b) par punktā 2.2.2. minēto faktu — no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām. Pasūtītājs minēto informāciju no Valsts ieņēmumu dienesta un Latvijas pašvaldībām ir tiesīgs saņemt, neprasot pretendenta piekrišanu;

2.3.2. attiecībā uz ārvalstī reģistrētu vai pastāvīgi dzīvojošu pretendentu papildus pieprasa, lai tas iesniedz attiecīgās ārvalsts kompetentās institūcijas izziņu, kas apliecina, ka uz to neattiecas punktā 2.2. noteiktie gadījumi. Termiņu izziņu iesniegšanai pasūtītājs nosaka ne īsāku par 10 darbdienām pēc pieprasījuma izsniegšanas vai nosūtīšanas dienas. Ja attiecīgais pretendents noteiktajā termiņā neiesniedz minēto izziņu, pasūtītājs to izslēdz no dalības iepirkumā.

2.4. Atkarībā no atbilstoši 2.3.1. punkta "b" apakšpunktam veiktās pārbaudes rezultātiem pasūtītājs:

2.4.1. neizslēdz pretendentu no dalības iepirkumā, ja konstatē, ka saskaņā ar Ministru kabineta noteiktajā informācijas sistēmā esošo informāciju pretendentam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 eiro;

2.4.2. informē pretendentu par to, ka tam 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 nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 150 eiro, iesniedz attiecīgi pretendenta vai tā 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 minētie dokumenti nav iesniegti, pasūtītājs pretendentu izslēdz no dalības iepirkumā.

2.5. Pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām iepirkuma komisija izvērtē iesniegtos piedāvājumus un izvēlas vienu vai vairākus piedāvājumus. Iepirkuma komisija par uzvarētāju iepirkumā atzīst pretendentu, kurš izraudzīts atbilstoši noteiktajām prasībām un kritērijiem un nav izslēdzams no dalības iepirkumā saskaņā ar punktu 2.2. Lēmumā, ar kuru tiek noteikts uzvarētājs, papildus norāda visus noraidītos pretendētus un to noraidīšanas iemeslus, visu pretendentu piedāvātās līgumcenas un par uzvarētāju noteiktā pretendenta salīdzinošās priekšrocības.

2.6. Triju darbdienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas pasūtītājs informē visus pretendētus par iepirkumā izraudzīto pretendentu, kā arī savā mājaslapā internetā nodrošina brīvu un tiešu elektronisku pieeju punktā 2.5. minētajam lēmumam. Pasūtītājs triju darbdienu laikā pēc pretendenta pieprasījuma saņemšanas izsniedz vai nosūta pretendentam punktā 2.5. minēto lēmumu.

2.7. Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar iepirkuma komisijas izraudzīto pretendentu. Pasūtītājs ir tiesīgs pārtraukt iepirkumu un neslēgt līgumu, ja tam ir objektīvs pamatojums.

2.8. Ne vēlāk kā piecas darbdienu pēc tam, kad noslēgts līgums, pasūtītājs, izmantojot Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā pieejamos elektroniskos līdzekļus minēto paziņojumu sagatavošanai un iesniegšanai, publicē Iepirkumu uzraudzības biroja mājaslapā internetā informatīvu paziņojumu par noslēgto līgumu.

2.9. Ne vēlāk kā dienā, kad stājas spēkā iepirkuma līgums vai tā grozījumi, pasūtītājs savā mājaslapā internetā ievieto attiecīgi iepirkuma līguma vai tā grozījumu tekstu, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai ievērojot komercnoslēpuma aizsardzības prasības. Iepirkuma līguma un tā grozījumu teksts ir pieejams pasūtītāja mājaslapā internetā vismaz visā iepirkuma līguma darbības laikā, bet ne mazāk kā 36 mēnešus pēc līguma spēkā stāšanās dienas.

2.10. Grozījumus iepirkuma līgumā, kas noslēdzams šajā pantā noteiktajā kārtībā, izdara, ievērojot Publisko iepirkumu likuma [67.<sup>1</sup>](#) panta noteikumus.

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA UN  
TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA IESNIEGŠANAS FORMA**

(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, jāpiedāvā 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 $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 200FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
2	Bandpass Interference filter, center wavelength 400 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 400FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
3	Bandpass Interference filter, center wavelength 420 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 420FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
4	Bandpass Interference filter, center wavelength 440 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 440FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	

5	Bandpass Interference filter, center wavelength 460 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 460FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
6	Bandpass Interference filter, center wavelength 480 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 480FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
7	Bandpass Interference filter, center wavelength 500 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 500FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
8	Bandpass Interference filter, center wavelength 520 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 520FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
9	Bandpass Interference filter, center wavelength 540 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 540FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
10	Bandpass Interference filter, center wavelength 560 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 560FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
11	Bandpass Interference filter, center wavelength 580 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 580FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	

12	Bandpass Interference filter, center wavelength 600 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 600FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.	
13	Bandpass Interference filter, center wavelength 228 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 228FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
14	Bandpass Interference filter, center wavelength 253.7 nm, bandwidth 40 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 254FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
15	Bandpass Interference filter, center wavelength 265 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 265FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
16	Bandpass Interference filter, center wavelength 280 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 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, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 300FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
18	Bandpass Interference filter, center wavelength 313 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 313FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	

19	Bandpass Interference filter, center wavelength 340 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 340FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
20	Bandpass Interference filter, center wavelength 365 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 365FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
21	Bandpass Interference filter, center wavelength 620 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 620FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
22	Bandpass Interference filter, center wavelength 640 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 640FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
23	Bandpass Interference filter, center wavelength 660 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 660FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
24	Bandpass Interference filter, center wavelength 680 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 680FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
25	Bandpass Interference filter, center wavelength 700 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 700FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
26	Bandpass Interference filter, center wavelength 750 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 750FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	

27	Bandpass Interference filter, center wavelength 770 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 770FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
28	Bandpass Interference filter, center wavelength 800 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 800FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
29	Bandpass Interference filter, center wavelength 820 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 820FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
30	Bandpass Interference filter, center wavelength 850 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 850FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
31	Bandpass Interference filter, center wavelength 870 nm, bandwidth 10 nm, sblocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 870FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
32	Bandpass Interference filter, center wavelength 900 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 900FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
33	Bandpass Interference filter, center wavelength 950 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 950FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	
34	Bandpass Interference filter, center wavelength 1000 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 1000FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.	

35	Neutral density (absorptive) filter, optical density 0.50, mounted diameter 25,4 mm; <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , 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 <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> 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 <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> vai ekvivalents.	1 gab.	

### 2.daļa: Optiskās detaļas (3)

N. p.k.	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Dau- dzums	Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot produkta nosaukumu, ražotāju vai starptautisko izplatītāju un marku vai kataloga numuru)
1	Laser beam expander; expansion: 4x; wavelength: 263 nm; <a href="http://www.altechna.com">www.altechna.com</a> vai ekvivalents.	1 gab.	

### 3.daļa: Termiodiodes

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

### 3. PREČU PIEGĀDES NOSACĪJUMI

- 3.1. Preces jāpiegādā LU Cietvielu fizikas institūtā, Ķengaraga ielā 8, Rīgā.
- 3.2. Līgumu darbības laiks – 1 mēnesis vai līdz visu līgumā paredzēto preču piegādei, ja tas notiek agrāk.
- 3.3. Preču piegādes ir paredzētas partijās, pēc pasūtītāja pieprasījuma.
- 3.4. Apmaksas veids – pēcapmaksa, 15 dienu laikā pēc piegādes.

Pretendenta pilnvarotā persona:

\_\_\_\_\_/vārds, uzvārds/      \_\_\_\_\_/amats/      \_\_\_\_\_/paraksts/

\_\_\_\_\_, 2015.gada \_\_\_\_./vieta/      \_\_\_\_\_/datums/

**AIZPILDA PRETENDENTS**

3. pielikums  
iepirkuma LU CFI 2015/23/ERAF „Materiālu piegāde” Uzaicinājumam

Pretendenta nosaukums: \_\_\_\_\_

Reģ.Nr. \_\_\_\_\_ PVN maksātāja Nr. \_\_\_\_\_

Jurid. adrese \_\_\_\_\_

Faktiskā adrese \_\_\_\_\_

Tālrunis/fakss/e-pasts \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Konta Nr./banka/bankas kods \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**PIETEIKUMS**

Vēlamies piedalīties iepirkumā LU CFI 2015/23/ERAF „Materiālu piegāde” un ar šo apliecinām, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

**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
	Mīnīmālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums*			
1	Bandpass Interference filter, center wavelength 200 nm, bandwidth 10 nm, blocking 1x10 <sup>-4</sup> 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 1x10 <sup>-4</sup> 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 1x10 <sup>-4</sup> 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 $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 440FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
5	Bandpass Interference filter, center wavelength 460 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 460FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
6	Bandpass Interference filter, center wavelength 480 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 480FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
7	Bandpass Interference filter, center wavelength 500 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 500FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
8	Bandpass Interference filter, center wavelength 520 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 520FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
9	Bandpass Interference filter, center wavelength 540 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 540FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
10	Bandpass Interference filter, center wavelength 560 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 560FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			

11	Bandpass Interference filter, center wavelength 580 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 580FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
12	Bandpass Interference filter, center wavelength 600 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 50 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 600FS10-50 vai ekvivalents.	1 gab.			
13	Bandpass Interference filter, center wavelength 228 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 228FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
14	Bandpass Interference filter, center wavelength 253.7 nm, bandwidth 40 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 254FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
15	Bandpass Interference filter, center wavelength 265 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 265FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
16	Bandpass Interference filter, center wavelength 280 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 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, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 300FS40-25 vai ekvivalents.	1 gab.			

18	Bandpass Interference filter, center wavelength 313 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 313FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
19	Bandpass Interference filter, center wavelength 340 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 340FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
20	Bandpass Interference filter, center wavelength 365 nm, bandwidth 25 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 365FS25-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
21	Bandpass Interference filter, center wavelength 620 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 620FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
22	Bandpass Interference filter, center wavelength 640 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 640FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
23	Bandpass Interference filter, center wavelength 660 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 660FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
24	Bandpass Interference filter, center wavelength 680 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 680FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
25	Bandpass Interference filter, center wavelength 700 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 700FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			

26	Bandpass Interference filter, center wavelength 750 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 750FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
27	Bandpass Interference filter, center wavelength 770 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 770FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
28	Bandpass Interference filter, center wavelength 800 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 800FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
29	Bandpass Interference filter, center wavelength 820 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 820FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
30	Bandpass Interference filter, center wavelength 850 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 850FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
31	Bandpass Interference filter, center wavelength 870 nm, bandwidth 10 nm, sblocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 870FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
32	Bandpass Interference filter, center wavelength 900 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 900FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
33	Bandpass Interference filter, center wavelength 950 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 950FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			

34	Bandpass Interference filter, center wavelength 1000 nm, bandwidth 10 nm, blocking $1 \times 10^{-4}$ avg., mounted diameter 25 mm, <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , <a href="http://www.andovercorp.com/products">www.andovercorp.com/products</a> , 1000FS10-25 vai ekvivalents.	1 gab.			
35	Neutral density (absorptive) filter, optical density 0.50, mounted diameter 25,4 mm; <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> , 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 <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> 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 <a href="http://www.unice.com.tw">www.unice.com.tw</a> vai ekvivalents.	1 gab.			
			1.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			1.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

### 2.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; <a href="http://www.altechna.com">www.altechna.com</a> vai ekvivalents.	1 gab.			
			2.daļa kopā, bez PVN, EUR		
			21% PVN, EUR		
			2.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR		

**3.daļa: Termiodiodes**

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	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.			
				3.daļa, bez PVN, EUR	
				21% PVN, EUR	
				3.daļa, ar 21% PVN, EUR	

\* Cena tiek norādīta ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem, izņemot PVN

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

\_\_\_\_\_  
/vārds, uzvārds/

\_\_\_\_\_  
/amats/

\_\_\_\_\_  
/paraksts/

\_\_\_\_\_ 2015. gada \_\_\_\_.  
/sastādīšanas vieta/

### Līgums (projekts)

Rīgā.

2015.gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2015/23/ERAF-*<daļas numurs>*  
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2015/23/ERAF

<Piegādātāja nosaukums>  
līgumu uzskaites Nr. \_\_\_\_\_

**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 iepirkuma Nr. LU CFI 2015/23/ERAF „Materiālu piegāde” rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma \_\_\_\_ daļu,

**ERAF līdzfinansēta projekta Nr.2014/0047/2DP/2.1.1.1.0/14/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 1 mēnesi, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas vai līdz visu **Līgumā** paredzēto **Preču** piegādei, ja tas notiek agrāk.

#### 2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMAKSAS 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.

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 67<sup>1</sup>. 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 <tālruna 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 <tālruna 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:
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.:
Norēķinu konts: LV06 TREL 9150 2190 2000 B Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: Banka:
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods:

Pasūtītājs:

Piegādātājs:

Z.v. <vārds, uzvārds>

Z.v. <vārds, uzvārds>

1. pielikums  
Līgumam Nr. LU CFI 2015/23/ERAF-<daļas numurs>  
<Atbilstošās daļas nosaukums>

### **Tehniskā specifikācija un cenas**

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

Pasūtītājs:

Piegādātājs:

\_\_\_\_\_  
Z.v.

<vārds, uzvārds>

\_\_\_\_\_  
Z.v.

<vārds, uzvārds>