

Uzaicinājums iepirkumam LU CFI 2013/14/ERAF

Pasūtītājs: LU aģentūra – LU Cietvielu fizikas institūts; PVN reģ.Nr.LV90002124925; adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063; Tālr. 67187816, Fakss 67132778, e-pasts: ISSP@cfi.lu.lv, mājas lapa: www.cfi.lu.lv. Iepirkumu organizē un realizē LU CFI iepirkumu komisija, kas izveidota ar LU CFI direktora rīkojumu nr. 5-v no 20.02.2012., paragrāfs 1.

Iepirkums tiek veikts ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0259/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/137 „Tehnoloģijas materiālu digitālai multispektrālai kontrolei un kvalitātes uzlabošanai” realizācijai.

Iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8¹ pantam.

Iepirkuma priekšmets	Paredzamā līgumcena bez PVN, Ls	Uzaicinājuma publicēšanas datums	Piedāvājumu iesniegšanas termiņš	Iesniegto piedāvājumu skaits	Līguma izpildītājs	Lēmuma pieņemšanas datums	Līguma termiņš	Līgumcena, bez PVN, Ls
Optisko materiālu piegāde atbilstoši Uzaicinājuma 1.pielikumā dotajai tehniskajai specifikācijai. Iepirkums ir sadalīts 4 daļās: 1.daļa: Ksenona lampas barošanas bloka moduļa piegāde; 2.daļa: Fokusējošo lēcu UV un VIS spektram piegāde; 3.daļa: IR-VIS „bifurcated” un UV „splitted” šķiedru ar konektoriem piegāde; 4.daļa: Optiskās šķiedras spektrometra moduļa piegāde. Līguma izpildes laiks: 1 (viens) mēnesis, skaitot no līguma noslēgšanas. CPV kods: 38600000-1.	No 3 000 līdz 19 999	14.05.2013.	27.05.2013. 10:00					

Kontaktpersonas: Jānis Pinnis, tālr.67260545, 29680881, fakss: 67132778, e-pasts: Janis.Pinnis@cfi.lu.lv

Piedāvājuma iesniegšana:

Piedāvājumu var iesniegt par vienu vai vairākām daļām. Piedāvājums jāiesniedz par visu daļas apjomu. Piedāvājums sastāv no Pieteikuma-Apliecinājuma-Tehniskā un finanšu piedāvājuma (atbilstoši šī uzaicinājuma pielikumā Nr.1 dotajai veidlapai).

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

Piedāvājumu vērtēšana un līguma slēgšana:

Pasūtītājs izslēgs Pretendentu no turpmākās dalības iepirkumā, kā arī neizskatīs Pretendenta piedāvājumu, ja tas konstatēs, ka attiecībā uz Pretendentu pastāv šī Uzaicinājuma 1.pielikuma sadaļas „Apliecinājums” punktos 1) un 2) minētie apstākļi. Piedāvājumu vērtēšanas kritērijs: zemākā cena piedāvājumam, kas atbilst kvalifikācijas un tehniskajām prasībām.

Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 8¹ panta (5²) daļu, no Pretendenta, kuram būs prasībām atbilstošs piedāvājums un zemākā piedāvātā līgumcena, Pasūtītājs pieprasīs iesniegt 10 darba dienu laikā izziņu(as), ne vecāku(as) par 1 mēnesi, ko izsniegusi Latvijas vai ārvalsts (ja Pretendents nav reģistrēts Latvijā vai Latvijā neatrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta) kompetenta institūcija un kas apliecina, ka Pretendentam nav pasludināts maksātnespējas process un tas neatrodas likvidācijas stadijā un ka tam nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas iemaksu parādu, kas kopsummā pārsniedz 100 latus, un tikai tad Pasūtītājs atzīs šo Pretendentu par uzvarētāju un slēgs ar to līgumu.

Kad būs saņemta(s) augstāk minētā(s) izziņa(s) un pieņemts lēmums par uzvarētāju, iepirkuma rezultāti 3 darba dienu laikā tiks publicēti Pasūtītāja mājas lapā. Kad būs noslēgts līgums, iepirkuma rezultāti 5 darba dienu laikā tiks publicēti IUB mājas lapā.

AIZPILDA PRETENDENTS

1. pielikums
iepirkuma LU CFI 2013/14/ERAF „Optisko materiālu piegāde” uzaicinājumam

Pretendenta nosaukums: _____

Reģ.Nr. _____ PVN maksātāja Nr. _____

Jurid. adrese _____

Faktiskā adrese _____

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

Apliecinājums

Vēlamies piedalīties iepirkumā LU CFI 2013/14/ERAF „Optisko materiālu piegāde”, kas tiek veikts ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0259/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/137 „Tehnoloģijas materiālu digitālai multispektrālai kontrolei un kvalitātes uzlabošanai” realizācijai.

Ar šo apliecinām, ka visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas un ka attiecībā uz mums kā uz Pretendentu nepastāv šādi nosacījumi:

1) pasludināts tā maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātspējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta tā saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tā bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tas būs likvidēts;

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

Tehniskais un finanšu piedāvājums

Nenodefinētās prasības un preču zīmes

Ja tehniskajā specifikācijā kāda preču tehniskā prasība nav definēta, tai ir jāatbilst minimālajām vispārpieņemtajām prasībām vai standartiem. Ja ir minētas preču zīmes (ar piezīmi vai ekvivalents), tas ir jāsaprot kā atsauce uz pielīdzināmu vai augstāku kvalitāti.

1.daļa: Ksenona lampas barošanas bloka moduļa piegāde

1. Tehniskais piedāvājums

Minimālās tehniskās prasības (preces nosaukums un tehniskās specifikācijas)			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot preces nosaukumu, modeli, ražotāju vai izplatītāju un tehniskās specifikācijas)		
Ksenona lampas barošanas bloka modulis, 1 gab.			Ksenona lampas barošanas bloka modulis, 1 gab. Modelis: Ražotājs vai izplatītājs:		
N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)	N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)
1.	Ieejas spriegums	100 līdz 240 VAC ± 10%	1.	Ieejas spriegums	
2.	Maks. izejas strāva	23 A (pie sprieguma 25 V)	2.	Maks. izejas strāva	
3.	Regulācija	konstanta strāva	3.	Regulācija	
4.	Regulācijas iespējas	0.5% no maksim.strāvas	4.	Regulācijas iespējas	
5.	Strāvas izmaiņas darba laikā	ne vairāk kā 0.5% no maksimālās strāvas	5.	Strāvas izmaiņas darba laikā	
6.	Noplūdes strāva	250 µA	6.	Noplūdes strāva	
7.	„Boost” spriegums	150 V	7.	„Boost” spriegums	
8.	„Boost” enerģija	500 mJ	8.	„Boost” enerģija	
9.	Iededzināšanas spriegums	25 kV (~1µs augšanas laiks)	9.	Iededzināšanas spriegums	
10.	Iededzināšanas impulsa enerģija	65 mJ	10.	Iededzināšanas impulsa enerģija	
11.	Aizsardzība	pret īssavienojumu, pret strāvas un temperatūras pārslodzi	11.	Aizsardzība	
12.	Dimensijas	nepārsniedz 180 x 120 x 100 mm	12.	Dimensijas	
13.	Darba temperatūra	0 līdz 40° C	13.	Darba temperatūra	
14.	Dzesēšana	piespiedu, gaisa	14.	Dzesēšana	

2. Finanšu piedāvājums

Preces cena (ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

N.p.k.	Preces nosaukums, modelis un ražotājs vai izplatītājs	Daudzums, gab.	Cena bez PVN, Ls	Cena ar 21% PVN, Ls
1	Ksenona lampas barošanas bloka modulis Modelis: _____ Ražotājs vai izplatītājs: _____	1		

3. Preces piegādes termiņš

Piegāde jānodrošina vismaz 1 mēneša laikā skaitot no līguma noslēgšanas.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

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

_____ 2013.gada _____. _____
/sastādīšanas vieta/ /datums/

2.daļa: Fokusējošo lēcu UV un VIS spektram piegāde

1. Tehniskais piedāvājums

Minimālās tehniskās prasības (preces nosaukums un tehniskās specifikācijas)			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot preces nosaukumu, modeli, ražotāju vai izplatītāju un tehniskās specifikācijas)		
1. Fokusējošā lēca ar ietveri, UV spektram, 1 gab. (Ocean Optics fokusējošā lēca no sērijas 74-UV vai ekvivalenta)			1. Fokusējošā lēca ar ietveri, UV spektram, 1 gab. Modelis: Ražotājs vai izplatītājs:		
N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)	N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)
1.	Lēcas diametrs	ne mazāks kā 5 mm	1.	Lēcas diametrs	
2.	Fokusa attālums	10 mm [pie diametra D>5mm, D/F vienāds vai lielāks par 1:2]	2.	Fokusa attālums	
3.	Lēcas materiāls	fused silica Dynasil, vai ar līdzīgām spektrālām īpašībām	3.	Lēcas materiāls	
4.	Caurleidības diapazons	200-1200 nm	4.	Caurleidības diapazons	
5.	Darba temperatūra	līdz 150 °C	5.	Darba temperatūra	
2. Fokusējošā lēca ar ietveri, VIS spektram, 1 gab. (Ocean Optics fokusējošā lēca no sērijas 74-VIS vai ekvivalenta)			2. Fokusējošā lēca ar ietveri, VIS spektram, 1 gab. Modelis: Ražotājs vai izplatītājs:		
N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)	N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)
1.	Lēcas diametrs	ne mazāks kā 5 mm	1.	Lēcas diametrs	
2.	Fokusa attālums	10 mm [pie diametra D>5mm, D/F vienāds vai lielāks par 1:2]	2.	Fokusa attālums	
3.	Lēcas materiāls	BK-7 stikls, vai ar līdzīgām spektrālām īpašībām	3.	Lēcas materiāls	
4.	Caurleidības diapazons	400-2000 nm	4.	Caurleidības diapazons	
5.	Darba temperatūra	līdz 150 °C	5.	Darba temperatūra	

2. Finanšu piedāvājums

Preces cena (ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

N.p.k.	Preces nosaukums, modelis un ražotājs vai izplatītājs	Daudzums, gab.	Cena bez PVN, Ls	Cena ar 21% PVN, Ls
1	Fokusējošā lēca ar ietveri, UV spektram Modelis: _____ Ražotājs vai izplatītājs: _____	1		
2	Fokusējošā lēca ar ietveri, VIS spektram Modelis: _____ Ražotājs vai izplatītājs: _____	1		
KOPĀ:				

3. Preces piegādes termiņš

Piegāde jānodrošina vismaz 1 mēneša laikā skaitot no līguma noslēgšanas.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

/sastādīšanas vieta/

/datums/

2013.gada ____.

3.daļa: IR-VIS „bifurcated” un UV „splitted” šķiedru ar konektoriem piegāde

1. Tehniskais piedāvājums

Minimālās tehniskās prasības (preces nosaukums un tehniskās specifikācijas)			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot preces nosaukumu, modeli, ražotāju vai izplatītāju un tehniskās specifikācijas)		
1. IR-VIS „bifurcated” šķiedra ar konektoriem, 1 gab. (Ocean Optics šķiedra BIF200-IS-VIS vai ekvivalenta)			1. IR-VIS „bifurcated” šķiedra ar konektoriem, 1 gab.: Modelis: Ražotājs vai izplatītājs:		
N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)	N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)
1.	Caurleidības diapazons	400-1500 nm	1.	Caurleidības diapazons	
2.	Gaismu vadošās daļas diametrs	200 μm ± 4 μm	2.	Gaismu vadošās daļas diametrs	
3.	Bufera/klājuma materiāls	polyimide	3.	Bufera/klājuma materiāls	
4.	Garums	2 metri	4.	Garums	
5.	Ilglaicīgais minimālais liekuma rādiuss	8 cm	5.	Ilglaicīgais minimālais liekuma rādiuss	
6.	Īslaicīgais minimālais liekuma rādiuss	4 cm	6.	Īslaicīgais minimālais liekuma rādiuss	
2. UV „splitted” šķiedra ar konektoriem, 1 gab. (Ocean Optics šķiedra SPLIT200-UV-VIS vai ekvivalenta)			2. UV „splitted” šķiedra ar konektoriem, 1 gab.: Modelis: Ražotājs vai izplatītājs:		
N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)	N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)
1.	Caurleidības diapazons	300-1100 nm	1.	Caurleidības diapazons	
2.	Gaismu vadošās daļas diametrs	200 μm ± 4 μm	2.	Gaismu vadošās daļas diametrs	
3.	Bufera/klājuma materiāls	polyimide	3.	Bufera/klājuma materiāls	
4.	Garums	2 metri	4.	Garums	
5.	Ilglaicīgais minimālais liekuma rādiuss	8 cm	5.	Ilglaicīgais minimālais liekuma rādiuss	
6.	Īslaicīgais minimālais liekuma rādiuss	4 cm	6.	Īslaicīgais minimālais liekuma rādiuss	

2. Finanšu piedāvājums

Preces cena (ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

N.p.k.	Preces nosaukums, modelis un ražotājs vai izplatītājs	Daudzums, gab.	Cena bez PVN, Ls	Cena ar 21% PVN, Ls
1	IR-VIS „bifurcated” šķiedra ar konektoriem Modelis: _____ Ražotājs vai izplatītājs: _____	1		
2	UV „splitted” šķiedra ar konektoriem Modelis: _____ Ražotājs vai izplatītājs: _____	1		
KOPĀ:				

3. Preces piegādes termiņš

Piegāde jānodrošina vismaz 1 mēneša laikā skaitot no līguma noslēgšanas.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

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

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

4.daļa: Optiskās šķiedras spektrometra moduļa piegāde

1. Tehniskais piedāvājums

Minimālās tehniskās prasības (preces nosaukums un tehniskās specifikācijas)			Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot preces nosaukumu, modeli, ražotāju vai izplatītāju un tehniskās specifikācijas)		
Optiskās šķiedras spektrometra modulis, 1 gab. (Ocean Optics spektrometrs USB2000+ UV-VIS vai ekvivalents)			Optiskās šķiedras spektrometra modulis, 1 gab.: Modelis: Ražotājs vai izplatītājs:		
N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)	N. p.k.	Parametrs	Parametra lielums (vērtība)
1.	Datora interfeiss	Universal Serial Bus (RS-232 available as side connector)	1.		
2.	Spektrometra ievade	Master spectrometer channel only	2.		
3.	Detektora sensors	2048-element linear silicon CCD array	3.		
4.	Integrācijas laiks	1 ms - 65 sec	4.		
5.	Spektrālais diapazons	250-850 nm (grating-dependent)	5.		
6.	Dinamiskais diapazons	1300:1 (single acquisition)	6.		
7.	Jūtība	75 photons/count	7.		
8.	Signāls/troksnis attiecība	250:1 (pie pilna signāla)	8.		
9.	Tumsas troksnis	50 (RMS) counts	9.		
10.	Spektrometra sprauga	25 μm	10.		
11.	Izšķirtspēja	1.5 nm (FWHM)	11.		
12.	Parazītiskā gaismas plūsma	< 0.10%	12.		
13.	Šķiedras ievades konektors	SMA 905 (0.22 NA)	13.		

2. Finanšu piedāvājums

Preces cena (ar ietvertu piegādi un ar ietvertām atlaidēm un visiem nodokļiem) ir:

N.p.k.	Preces nosaukums, modelis un ražotājs vai izplatītājs	Daudzums, gab.	Cena bez PVN, Ls	Cena ar 21% PVN, Ls
1	Optiskās šķiedras spektrometra modulis Modelis: _____ Ražotājs vai izplatītājs: _____	1		

3. Preces piegādes termiņš

Piegāde jānodrošina vismaz 1 mēneša laikā skaitot no līguma noslēgšanas.

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

/sastādīšanas vieta/ 2013.gada ____ . ____
/datums/

Līgums (projekts)

Rīgā, 2013. gada __. _____

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/14/ERAF-<daļas Nr.> līgumu uzskaites Nr. _____
iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/14/ERAF**

LU aģentūra – Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), turpmāk tekstā – **Pircējs**, tās direktora Andra Šternberga personā, no vienas puses,
un _____, turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās _____ personā, no otras puses,

pamatojoties uz _____ piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkuma Nr. LU CFI 2013/14/ERAF „Optisko materiālu piegāde” __.daļu „<daļas nosaukums>”,

ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0259/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/137 „Tehnoloģijas materiālu digitālai multispektrālai kontrolei un kvalitātes uzlabošanai” realizācijai,

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk _____ atbilstoši šī **Līguma** 1.pielikumā dotajai tehniskajai specifikācijai (turpmāk tekstā - **Prece**).

1.2. **Līguma** summa, ieskaitot nodokļus un nodevas, ar kurām tiek aplikta **Prece**, un visus citus ar **Līguma** izpildi saistītos izdevumus, ir Ls _____ (*summa vārdiem*), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls _____ (*summa vārdiem*), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

2. Piegādes izpildes - pieņemšanas nosacījumi un apmaksas kārtība

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

2.2. Saskaņā ar **Līgumu** piegādājamā **Prece** ir nodota **Pircējam** preču pavadzīmes - rēķina parakstīšanas un pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienā, ne vēlāk kā 2013.gada ____.

2.3. **Pircējs** veic 100% priekšapmaksu Ls _____ (*summa vārdiem*) apmērā 10 (desmit) darba dienu laikā pēc **Līguma** abpusējas parakstīšanas un rēķina saņemšanas.

3. Citi noteikumi

3.1. Par apmaksas termiņa neievērošanu vai par **Preces** piegādes kavējumu vainīgā līgumslēdzēja puse pēc pirmā otras puses pieprasījuma, maksā otrai pusei līgumsodu 0,5% (procenta piecu desmitdaļu) apmērā no maksājuma summas vai piegādes apjoma par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no līgumcenas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no **Līguma** saistību izpildes.

3.2. **Pārdevējs** atbild par **Pircējam** piegādātās **Preces** kvalitāti atbilstoši attiecīgās **Preces** ražotāja noteiktajai **Preces** kvalitātei un garantijas laikam. **Preces** garantijas remonts ir jāveic atbilstoši vispārpieņemtajai praksei šādām **Precēm**.

3.3. **Līgums** sastādīts 2 (divos) eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapaspusēm, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pircēja**, bet otrs pie **Pārdevēja**. **Līguma** Pielikumi 1.Tehniskā specifikācija un cenas un 2.Pieņemšanas – nodošanas akts ir **Līguma** neatņemamas sastāvdaļas.

4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

Pircējs:

LU aģentūra – Latvijas Universitātes
Cietvielu fizikas institūts

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

PVN reģ.Nr. LV90002124925

Norēķinu konts:

LV06TREL9150219007000

Banka: Valsts kase

Bankas kods: TREL22

Pircējs:

paraksts

Z.v.

Pārdevējs:

Biroja adrese:

PVN reģ.Nr.:

Norēķinu konts:

Banka:

Bankas kods:

Pārdevējs:

paraksts

Z.v.

Tehniskā specifikācija un cenas

(Šeit tiek ievietota Tehniskā un finanšu piedāvājuma tabula no Pārdevēja piedāvājuma atbilstošajai daļai)

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts Z.v.

paraksts Z.v.

Pieņemšanas – nodošanas akts

Rīgā, 2013. gada __. _____

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/14/ERAF-<daļas Nr.>
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/14/ERAF**

Līgumu uzskaites Nr.

LU aģentūra – Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), turpmāk tekstā – **Pircējs**, tās direktora Andra Šternberga personā, no vienas puses,

un _____, turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās _____ personā, no otras puses,

ar šo **Pieņemšanas – nodošanas aktu** konstatē un apstiprina, ka

2013. gada ____ noslēgtā līguma par iepirkuma Nr. LUCFI 2013/14/ERAF „Elektronisko komponentu un paraugu pamatņu piegāde” __. daļu „<daļas nosaukums>” ietvaros **Pārdevējs** ir izpildījis savas saistības pilnā apjomā un labā kvalitātē:

- ir piegādāta visa līgumā paredzētā **Prece**;
- piegādātās **Preces** specifikācijas un kvalitāte atbilst līgumā paredzētajām specifikācijām un kvalitātei.

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts Z.v.

paraksts Z.v.