

Uzaicinājums iepirkumam LU CFI 2012/13/ERAF

Iepirkums tiek veikts atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 8¹ pantam

Iepirkuma priekšmets	Paredzamā līgumcena bez PVN, Ls	Informācijas ieviešanas datums	Piedāvājumu iesniegšanas termiņš	Iesniegto piedāvājumu skaits	Līguma izpildītājs	Lēmuma pieņemšanas/līguma noslēgšanas datums	Līguma termiņš	Līgumcena, bez PVN, Ls											
Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde atbilstoši zemāk dotajai tehniskajai specifikācijai: 1. Turbomolekulārā vakuuma sūkņa sistēma ar bezeļlas ķīmiski izturīgu priekšvakuuma sūkni (paredzēta ILMVAC CDK 280 sistēmas aizvietošanai). 2. Parametri: <table border="1"><thead><tr><th>Parametrs</th><th>Parametra vērtība</th></tr></thead><tbody><tr><td>Uzsākšanas laiks</td><td>< 60 s</td></tr><tr><td>Efektīvais slāpekļa (N₂) sūknēšanas ātrums</td><td>≥ 75 l/s</td></tr><tr><td>Vakuumsistēmas pieslēguma flancis</td><td>DN 63 ISO - K</td></tr><tr><td>Interfeiss</td><td>RS232</td></tr><tr><td>Dimensijas (ne lielākas) platums/dziļums/augstums (mm):</td><td>200/350/385</td></tr></tbody></table> CPV kods: 42122500-5 Piegādes laiks – 1 mēnesis, skaitot no līguma noslēgšanas dienas.	Parametrs	Parametra vērtība	Uzsākšanas laiks	< 60 s	Efektīvais slāpekļa (N ₂) sūknēšanas ātrums	≥ 75 l/s	Vakuumsistēmas pieslēguma flancis	DN 63 ISO - K	Interfeiss	RS232	Dimensijas (ne lielākas) platums/dziļums/augstums (mm):	200/350/385	No 3 000 līdz 19 999,99	17.05.2012.	29.05.2012. 10.00				
Parametrs	Parametra vērtība																		
Uzsākšanas laiks	< 60 s																		
Efektīvais slāpekļa (N ₂) sūknēšanas ātrums	≥ 75 l/s																		
Vakuumsistēmas pieslēguma flancis	DN 63 ISO - K																		
Interfeiss	RS232																		
Dimensijas (ne lielākas) platums/dziļums/augstums (mm):	200/350/385																		

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

Piedāvājuma iesniegšana:

Piedāvājums sastāv no:

- 1) Tehniskā piedāvājuma (atbilstoši pielikumā Nr.1 dotajai veidlapai „Tehniskā specifikācija-piedāvājums”);
- 2) Pieteikuma-apliecinājuma-finanšu piedāvājuma (atbilstoši pielikumā Nr.2 dotajai veidlapai);
- 3) Reģistrācijas apliecības kopijas.

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:

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 VID izsniegtu izziņu, ne vecāku par 1 mēnesi, kas apliecina, ka Pretendentam nav nodokļu parādu, tai skaitā sociālā nodokļa parādu, kas būtu lielāki par 100 Ls, un tikai tad Pasūtītājs atzīs šo Pretendentu par uzvarētāju un slēgs ar to līgumu.

Kad būs saņemta VID izziņa un pieņemts lēmums par uzvarētāju, iepirkuma rezultāti 3 darba dienu laikā tiks publicēti Pasūtītāja mājas lapā un IUB mājas lapā.

Tehniskā specifikācija - Piedāvājums

1. Minimālās tehniskās prasības

Minimālās tehniskās prasības (iekārtas nosaukums un tehniskās specifikācijas)	Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot iekārtas ražotāju un modeli un tehniskās specifikācijas)		
Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde atbilstoši zemāk dotajai tehniskajai specifikācijai: 1. Turbomolekulārā vakuuma sūkņa sistēma ar bezeļlas ķīmiski izturīgu priekšvakuuma sūkni (paredzēta ILMVAC CDK 280 sistēmas aizvietošanai), 1 gab. 2. Parametri:	Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde atbilstoši zemāk dotajai tehniskajai specifikācijai: 1. Turbomolekulārā vakuuma sūkņa sistēma: Ražotājs: Modelis: 2. Parametri:		
Parametrs	Parametra vērtība	Parametrs	Parametra vērtība
Uzsākšanas laiks	< 60 s	Uzsākšanas laiks	
Efektīvais slāpekļa (N ₂) sūknēšanas ātrums	≥ 75 l/s	Efektīvais slāpekļa (N ₂) sūknēšanas ātrums	
Vakuumsistēmas pieslēguma flancis	DN 63 ISO - K	Vakuumsistēmas pieslēguma flancis	
Interfeiss	RS232	Interfeiss	
Dimensijas (ne lielākas) platums/dziļums/augstums (mm):	200/350/385	Dimensijas (ne lielākas) platums/dziļums/augstums (mm):	

2. Preču piegādes termiņš

Piegāde jānodrošina vismaz 1 mēneša laikā skaitot no līguma noslēgšanas.

3. Preču piegādes vieta

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

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/

/amats/

/paraksts/

2012. gada ____.

/sastādīšanas vieta/

/datums/

AIZPILDA PRETENDENTS

2. pielikums
iepirkuma LU CFI 2012/13
„Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde” uzaicinājumam

Pretendenta nosaukums: _____

Reģ.Nr. _____ PVN maksātāja Nr. _____

Jurid. adrese _____

Faktiskā adrese _____

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

Apliecinājums

Ar šo apliecinām, ka:

- 1) visas piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas un mums nav nodokļu parādu lielāku par 100 Ls, neesam pasludināti par maksātnespējīgiem, neatrodamies likvidācijas stadijā, saimnieciskā darbība nav apturēta un pārtraukta, kā arī nav uzsākta tiesvedība par darbības izbeigšanu, maksātnespēju vai bankrotu;
- 2) vēlamies piedalīties iepirkumā LU CFI 2012/13 „Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde”;
- 3) garantējam savā piedāvājumā ietvertu ziņu un piedāvāto saistību precīzu izpildīšanu iepirkuma līguma slēgšanas gadījumā.

Finanšu piedāvājums

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

Izstrādājuma nosaukums, modelis un ražotājs	Cena bez PVN, Ls	Cena ar 22% PVN, Ls
Turbomolekulārā vakuuma sūkņa sistēma: Ražotājs: Modelis:		

Amatpersona (pretendenta pilnvarotā persona):

/vārds, uzvārds/ /amats/ /paraksts/

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

Līgums (projekts)

Rīgā, 2012. gada __. _____

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta

līgumu uzskaites Nr. 2012/13

Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2012/13**

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,

pamatojoties uz _____ piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkumu Nr. LUCFI 2012/13 „Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde”,

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk Turbomolekulārā sūkņa sistēmu 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 22% (divdesmit divi procenti) 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 2012.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 līgumcenas par katru nokavēto dienu, bet ne vairāk kā 10% no līgumcenas. Līgumsoda samaksa neatbrīvo no **Līguma** saistību izpildes.

3.2. **Līgums** sastādīts 2 (divos) eksemplāros, katrs uz 1 (vienas) lapaspuses, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pircēja**, bet otrs pie **Pārdevēja**. **Līguma** 1. un 2. pielikums ir tā 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:

LV45TREL9154361000000,

Banka: Valsts kase

Bankas kods: TREL22

Pircējs:

Pārdevējs:

Biroja adrese:

PVN reģ.Nr.:

Norēķinu konts:

Banka:

Bankas kods:

Pārdevējs:

paraksts Z.v.

paraksts Z.v.

Tehniskā specifikācija

(Šeit tiek ievietota Pretendenta tehniskā piedāvājuma tabula)

Pircējs:

paraksts

Z.v.

Pārdevējs:

paraksts

Z.v.

Pieņemšanas – nodošanas akts

Rīgā, 2012. gada ____ . _____

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2012/13
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2012/13

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

2012. gada ____ . _____ noslēgtā līguma Nr. 2012/13 „Turbomolekulārā sūkņa sistēmas piegāde” ietvaros Pārdevējs ir izpildījis savas saistības pilnā apjomā un labā kvalitātē:

- ir piegādāta līgumā paredzētā prece;
- piegādātās preces specifikācijas un kvalitāte atbilst līgumā paredzētajām specifikācijām un kvalitātei.

Pircējs:

Pārdevējs:

paraksts Z.v.

paraksts Z.v.