

LĪGUMS

Rīgā.

2015.gada 17. februārī

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2014/30/ESF-3
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2014/30/ESF**

SIA „Faneks”
līgumu uzskaites Nr. 10215

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

SIA „Faneks”, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40002012606, tā valdes locekļa Jūlija Šatca personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Piegādātājs**, no otras puses,

abi kopā turpmāk tekstā – **Puses** un katrs atsevišķi turpmāk tekstā arī **Puse**, pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā konkursa Nr. LU CFI 2014/30/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 3. daļu „Laboratorijas materiāli sublimēšanai”,

ESF līdzfinansēta projekta Nr. 2013/0045/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/018 „Fotonikā izmantojamu stiklveida organisku mazmolekulāru materiālu dizains un pētījumi” realizācijai

noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā saukts **Līgums**:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** pērk **Laboratorijas materiālus sublimēšanai** 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 3 432,77 EUR (trīs tūkstoši četri simti trīsdesmit divi eiro un 77 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 595,77 EUR (pieci simti deviņdesmit pieci eiro un 77 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līguma** darbības laiks – trīs (3) mēneši, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas vai līdz visas **Līgumā** paredzētās **Preces** 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. **Preču** partijas piegāde ir jānodrošina viena (1) mēneša laikā no **Pasūtītāja** pieprasījuma saņemšanas.

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

2.4. **Līguma** 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija un cenas” ir norādīts maksimālais **Preču** iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums ir atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par **Līguma** 1.pielikumā norādīto.

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 2 (divām) lapām, kopā ar 1.pielikumu uz 5 (piecām) lapām, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**. **Līguma** 1.pielikums „Tehniskā specifikācija un cenas” ir tā neatņemama sastāvdaļa.

3.6. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Aivaru Vembri, tālrunis 67260787, e-pasts: aivars.vembris@cfi.lu.lv. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, pieņem **Preci**, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.7. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Jūliju Šatcu, tālrunis 67334747, e-pasts: julij@faneks.lv.

4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

Pasūtītājs:	Piegādātājs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA „Faneks”
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Kalna iela 17-1, Rīga, LV-1003
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV40002012606
Norēķinu kots: LV54 TREL 9150 2190 1700 0 Banka: Valsts kase	Norēķinu kots: LV63 HABA 0001 4090 3573 7 Banka: AS Swedbank
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: HABA LV22

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Z.v.

Jūlijs Šatcs

Tehniskā specifikācija un cenas

3.daļa: Laboratorijas materiāli sublimēšanai

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	Volframa laiviņa, 0.25mm biežums 75x19mm; 1,92V; 258A; 495W; 1800°C	5 gab.	Volframa laiviņa, 0.25mm biežums 75x19mm; 1,92V; 258A; 495W; 1800°C	7,00	35,00
2	Tantāla laiviņa, 0.25mm biežums 75x19mm; 1,80V; 155A; 479W; 1600°C	1 gab.	Tantāla laiviņa, 0.25mm biežums 75x19mm; 1,80V; 155A; 479W; 1600°C	90,00	90,00
3	Bora nitrīda tīģelis, 12.7x12.7x11.7mm	3 gab.	Bora nitrīda tīģelis, 12.7x12.7x11.7mm	22,00	66,00
4	Vakuuma ziede, Apiezon N vai analogs, 100g/ iepakoj.	4 iepakoj.	Vakuuma ziede, Apiezon N, 100g/ iepakoj.	70,00	280,00
5	Vakuuma ziede, Y VAC-03 vai analogs 100g/iepakoj.	2 iepakoj.	Vakuuma ziede, Y VAC-03, 100g/iepakoj.	70,00	140,00
6	Alumīnija nitrīda tīģelis. 2cm ³ saderīgs ar Edwards 306 iekārtu	6 gab.	Alumīnija nitrīda tīģelis. 2cm ³ saderīgs ar Edwards 306 iekārtu.	55,00	330,00
7	Alumīnija nitrīda tīģelis, 0.5 cm ³ saderīgs ar Edwards 306 iekārtu	6 gab.	Alumīnija nitrīda tīģelis, 0.5 cm ³ saderīgs ar Edwards 306 iekārtu.	45,00	270,00
8	Volframa grozs, Saderīgs ar Edwards 306 iekārtu 75x13x12mm	6 gab.	Volframa grozs, Saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, 75x13x12mm.	22,50	135,00
9	Volframa kvēldiegs, Saderīgs ar Edwards 306 iekārtu 75x4.8x25mm	6 gab.	Volframa kvēldiegs, Saderīgs ar Edwards 306 iekārtu, 75x4.8x25mm.	3,50	21,00
10	Molibdena laiviņa, Saderīga ar Edwards 306 iekārtu 38x13x6mm	10 gab.	Molibdena laiviņa, Saderīga ar Edwards 306 iekārtu, 38x13x6mm.	18,00	180,00
11	Blīve, Viton vai ekvivalents materiāls, saderīga ar Edwards 306 iekārtas durvīm	1 gab.	Blīve, Viton materiāls, saderīga ar Edwards 306 iekārtas durvīm.	60,00	60,00
12	Alumīnija folija, 250-350mm x 0,1-0,2mm x 30m	1 iepakoj.	Alumīnija folija, 250-350mm x 0,1-0,2mm x 30m.	15,00	15,00
13	Eļļas tvaiku filtrācijas elements, saderīgs ar Edwards EMF20 filtru	1 gab.	Eļļas tvaiku filtrācijas elements, saderīgs ar Edwards EMF20 filtru.	40,00	40,00
14	Aktivēta alumīnija oksīda bumbiņas priekšvakuuma līnijas uztvērēja aizpildīšanai 450g/iepakoj.	450 g	Aktivēta alumīnija oksīda bumbiņas priekšvakuuma līnijas uztvērēja aizpildīšanai 450g/iepakoj.	40,00	40,00

15	Vakuuma vārsts. Manuāls ar roktura pagriešanu par 90° un ar blīvi. No nerūsējošā tērauda, ar ISO63 savienojumu. Darba spiediens ne mazāks kā 10^{-9} - 3000 mbar ar maksimālo spiediena starpību 1000 mbar. Noplūžu ātrums mazāks par 10^{-9} mbar litri s^{-1} .	1 gab.	Vakuuma vārsts. Manuāls ar roktura pagriešanu par 90° un ar blīvi. No nerūsējošā tērauda, ar ISO63 savienojumu. Darba spiediens ne mazāks kā 10^{-9} - 3000 mbar ar maksimālo spiediena starpību 1000 mbar. Noplūžu ātrums mazāks par 10^{-9} mbar litri s^{-1} .	190,00	190,00
16	Gaisa ielaišanas vārsts, manuāls – kontroles rokturim jābūt piestiprinātam pie ar skrūvi aktivizējama plunžera. Korpus ir HE30 alumīnijs ar NW10 savienojumu. Blīves materiāls ir Nitrils vai ekvivalents. Noplūžu ātrums caur blīvējumu ir 10^{-7} mbar litri s^{-1} .	1 gab.	Gaisa ielaišanas vārsts, manuāls – kontroles rokturis piestiprināts pie ar skrūvi aktivizējama plunžera. Korpus ir HE30 alumīnijs ar NW10 savienojumu. Blīves materiāls ir Nitrils. Noplūžu ātrums caur blīvējumu ir 10^{-7} mbar litri s^{-1} .	175,00	175,00
17	Krustveida savienojums. Nerūsējošā tērauda ar ISO63 savienojumu un diviem NW40 sānu savienojumiem.	1 gab.	Krustveida savienojums. Nerūsējošā tērauda ar ISO63 savienojumu un diviem NW40 sānu savienojumiem.	170,00	170,00
18	Elastīga caurule. 750 mm gara, nerūsējošā tērauda, ar NW40 savienojumu	1 gab.	Elastīga caurule. 750 mm gara, nerūsējošā tērauda, ar NW40 savienojumu.	80,00	80,00
19	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar NW40 savienojumu un Viton blīves materiālu.	4 gab.	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar NW40 savienojumu un Viton blīves materiālu.	7,50	30,00
20	Skava. Alumīnija, NW40 savienojumam	4 gab.	Skava. Alumīnija, NW40 savienojumam	7,50	30,00
21	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar NW25 savienojumu un Viton blīves materiālu	1 gab.	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar NW25 savienojumu un Viton blīves materiālu.	10,00	10,00
22	Skava. Alumīnija, NW25 savienojumam	1 gab.	Skava. Alumīnija, NW25 savienojumam	10,00	10,00
23	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar NW10 savienojumu un Viton blīves materiālu	1 gab.	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar NW10 savienojumu un Viton blīves materiālu.	10,00	10,00
24	Skava. Alumīnija, NW10 savienojumam	1 gab.	Skava. Alumīnija, NW10 savienojumam	10,00	10,00
25	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar ISO63 savienojumu un Viton blīves materiālu	2 gab.	Centrējošais gredzens ar blīvi. Nerūsējošā tērauda, ar ISO63 savienojumu un Viton blīves materiālu.	10,00	20,00
26	Reducējošais savienojums. Nerūsējoša tērauda, ar NW40/NW25 savienojumu	1 gab.	Reducējošais savienojums. Nerūsējoša tērauda, ar NW40/NW25 savienojumu.	40,00	40,00

27	Reducējošais savienojums. Nerūsējoša tērauda, ar NW40/NW10 savienojumu	1 gab.	Reducējošais savienojums. Nerūsējoša tērauda, ar NW40/NW10 savienojumu.	40,00	40,00
28	Tīģeļa sildītājs, 51x25mmx14mm; 1,23V; 342A; 1600°C (Kurt J. Lesker EVSME19 vai ekvivalents)	5 gab.	Tīģeļa sildītājs, 51x25mmx14mm; 1,23V; 342A; 1600°C (Kurt J. Lesker EVSME19).	64,00	320,00
				3.daļa kopā, bez PVN, EUR	2837,00
				21% PVN, EUR	595,77
				3.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR	3432,77

Pasūtītājs:



Z.v.

Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Z.v.

Jūlijs Šatcs