

LĪGUMS

Rīgā.

2015.gada 25. maijā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2015/4/ERAF-4
Iepirkuma identifikācijas Nr. LUCFI 2015/4/ERAF

SIA „Faneks”
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

SIA „Faneks”, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40002012606, tās valdes locekļa Jūlija Šatca personā, kurš rīkojas saskaņā ar statūtiem, 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 4. daļu „Atomspēka mikroskopa adatas”,

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 **Atomspēka mikroskopa adatas** 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 2 526,48 EUR (divi tūkstoši pieci simti divdesmit seši eiro un 48 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 438,48 EUR (četri simti trīsdesmit astoņi eiro un 48 centi), 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 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.

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) lappusēm, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**. **Līguma** 1.pielikums „Tehniskā specifikācija un cenas” un 2.pielikums „Pieņemšanas – nodošanas akts” ir tā neatņemamas sastāvdaļas.

3.6. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Jāni Maniku, tālrunis 67261132, e-pasts manik@latnet.lv. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, pieņem **Preces** un paraksta **Preču** pavadzīmes.

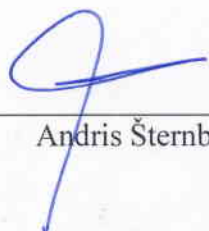
3.7. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Jūliju Šatcu, tālrunis 67334747, e-pasts: julij@faneks.lv.

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 konts: LV06 TREL 9150 2190 2000 B Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: 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

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	<p>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</p>	1 iepakoj. (15 gab.)	<p>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 http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-hq-nsc18-al-bs.html</p>	298,00	298,00
2	<p>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</p>	1 iepakoj. (50 gab.)	<p>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 http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-hq-nsc15-al-bs.html</p>	840,00	840,00

3	<p>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</p>	2 iepakoj. pa 10 gab.	<p>Atomspēka mikroskopa adatas Mode: NC-AFM Rezonanses frekvence: 300 kHz Spēka konstante: 40 N/m Virsotnes noapaļojums: < 10 nm Tips: Tap300Al-G-10 http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-Tap300Al-G.html</p>	190,00	380,00
4	<p>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</p>	3 iepakoj. pa 10 gab.	<p>Atomspēka mikroskopa adatas Mode: C-AFM Rezonanses frekvence: 13 kHz Spēka konstante: 0.2 N/m Virsotnes noapaļojums: < 10 nm Tips: ContAl-G-10 http://www.nanoandmore.com/AFM-Probe-ContAl-G.html</p>	190,00	570,00
4.daļa kopā, bez PVN, EUR				2088,00	2088,00
21% PVN, EUR				438,48	438,48
4.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR				2526,48	2526,48

Pasūtītājs:



Andris Šternbergs

Piegādātājs:



Jūlijs Šatcs