

LĪGUMS

Rīgā.

2015.gada 18. februārī

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2014/28/ERAF-9
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2014/28/ERAF

SIA „Optek”
līgumu uzskaites Nr. CFI-2014-28-9

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 „Optek”, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV50103720111, tā valdes locekļa Kaspara Bluša 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 2014/28/ERAF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 9. daļu „Materiāli optiskās magnētiskās rezonanses mērīšanai (3)”,

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 **Materiālus optiskās magnētiskās rezonanses mērīšanai** 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 2 783,00 EUR (divi tūkstoši septiņi simti astoņdesmit trīs eiro un 00 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 483,00 EUR (četri simti astoņdesmit trīs eiro un 00 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā līdz 31.08.2015. vai līdz visas **Līgumā** paredzētās **Preces** piegādei, ja tas notiek pirms 31.08.2015.

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** piegāde ir paredzēta pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma. **Preču** piegāde ir jānodrošina divu (2) mēnešu 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) lapām, kopā ar 1.pielikumu uz 3 (trīs) 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 Andri Fedotovu, tālrunis: 26363911, e-pasts: andris.fedotovs@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 Kasparu Blušu, tālrunis 29781582, e-pasts: info@optek.lv.

4. LĪGUMSLĒDZĒJU PUŠU JURIDISKĀS ADRESES UN CITI REKVIZĪTI

Pasūtītājs:	Piegādātājs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA „Optek”
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Rīgas gatve 64, Ādaži Ādažu novads, LV-2164
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ.Nr.: LV50103720111
Norēķinu kods: LV06 TREL 9150 2190 2000 B Banka: Valsts kase	Norēķinu kods: LV73HABA0551037347874 Banka: SWEDBANK
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: HABA LV22



Pasūtītājs:

Z.V.

Andris Šternbergs

Piegādātājs:

Kaspars Blušs

Tehniskā specifikācija un cenas

9. daļa: Materiāli optiskās magnētiskās rezonanses mērīšanai (3)

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents, norādot ražotāju vai starptautisko izplatītāju, marku vai kataloga numuru)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Nerūsējošā tērauda mikroviļņu viļņvads: - garums: 3 pēdas līdz 1 m, - standarts: WR28, - materiāls: nerūsējošais tērauds - sienīgas biezums: 0.254 mm Ražotājs: http://www.pennengineering.com/waveguide.php Kataloga Nr.: RG96/U Stainless vai ekvivalents	1 gab.	Nerūsējošā tērauda mikroviļņu viļņvads: - garums: 3 pēdas, - galu standarts: WR28, - materiāls: nerūsējošais tērauds, - sienīgas biezums: 0.254 mm Ražotājs: Penn Engineering Components Modelis: RG96/U Stainless	1280,00	1280,00
2	Vara mikroviļņu viļņvads: - garums: 3 pēdas līdz 1 m, - standarts: WR28, - materiāls: varš - sienīgas biezums: 1 mm Ražotājs: http://www.pennengineering.com/waveguide.php Kataloga Nr.: RG271/U, vai ekvivalents.	1 gab.	Vara mikroviļņu viļņvads: - garums: 3 pēdas, - galu standarts: WR28, - materiāls: varš, - sienīgas biezums: 1 mm Ražotājs: Penn Engineering Components Modelis: RG271/U	170,00	170,00
3	Mikroviļņu plūsmas dalītājs (directional coupler) - standarts: WR28 - vājinājums: 20 dB Ražotājs: http://www.pennengineering.com/directional-couplers.php Modelis: 5030-111C-20, vai ekvivalents.	1 gab.	Mikroviļņu plūsmas dalītājs (directional coupler) - standarts: WR28, - vājinājums: 20 dB, Ražotājs: Penn Engineering Components Modelis: 5030-111B-20-NB	850,00	850,00
9.daļa kopā, bez PVN, EUR					2300,00
21% PVN, EUR					483,00
9.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR					2783,00



Pasūtītājs:

Andris Šternbergs

Piegādātājs:

Kaspars Blušs