

## Līgums

Rīgā, 2013. gada 16. septembrī

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2013/24  
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/24/ERAF**

SIA „Labochema Latvija”  
līgumu uzskaites Nr. LBL 2013/19

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

un **SIA „Labochema Latvija”** turpmāk tekstā – **Pārdevējs**, tās valdes priekšsēdētāja Vytauta Alksnera personā, no otras puses,

turpmāk katrs atsevišķi saukts **Puse** un abi kopā saukti **Puses**,

pamatojoties uz SIA „Labochema Latvija” piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkumu Nr. LU CFI 2013/24/ERAF „Atomspēka mikroskopa adatu piegāde”,

ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0253/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/079 „Jauni luminiscenti materiāli enerģiju taupošiem gaismas avotiem” realizācijai,

noslēdz šādu **Līgumu**:

### 1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** 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 Ls **907.50** (deviņi *simti septiņi lati un 50 santīmi*), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **157.50** (*viens simts piecdesmit septiņi lati un 50 santīmi*), 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 16. oktobrī.

2.3. **Pircējs** veic 100% priekšapmaksu Ls **907.50** (*deviņi simti septiņi lati un 50 santīmi*) 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 otram **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. **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 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:  
LV64TREL9150219011000

Banka: Valsts kase

Bankas kods: UNLALV2X002

**Pārdevējs:**

SIA „Labochema Latvija”

Juridiskā adrese: Dzērbenes iela 27, Rīga LV-  
1006

Biroja adrese: Dzērbenes iela 27-260, Rīga  
LV-1006

PVN reģ.Nr.: LV40003925979

Norēķinu konts: LV55UNLA0050010366251

Banka: SEB banka

Bankas kods: UNLALV2X

**Pircējs:**

paraksts



**Pārdevējs:**

paraksts



### TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Pasūtītāja tehniskās prasības		Pretendenta piedāvājums	
Atomspēka mikroskopa adatu piegāde. Atomspēka mikroskopa adatām jābūt savietojamām ar izmantojamo Veeco CPH Atomspēka mikroskopu un jāatbilst sekojošai specifikācijai (tipiskajām parametru vērtībām jāiekļaujas norādītajās robežās): 1. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>nekontakta</u> , silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 50 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano ACTA-50 vai ekvivalentas)		AppNano ACTA-50	
Parametri	Pasūtītāja prasības	Parametri	Pretendenta piedāvājums
spēka konstante k	40 – 45 N/m	spēka konstante k	40 – 45 N/m
rezonanses frekvence f	300 – 400 kHz	rezonanses frekvence f	300 – 400 kHz
garums L	115 – 135 mkm	garums L	115 – 135 mkm
virsotnes noapaļojuma rādiuss R	<10 nm	virsotnes noapaļojuma rādiuss R	<10 nm

Piegādes termiņš – 1 mēneša laikā pēc iepirkuma līguma noslēgšanas.

Pircējs:

paraksts



Pārdevējs:

paraksts

