

Līgums

Rīgā, 2013. gada 16. septembrī

LU aģentūras – LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2013/21
Iepirkuma identifikācijas Nr. **LU CFI 2013/21/ERAF**

SIA „Labochema Latvija”
līgumu uzskaites Nr. LBL 2013/18

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 2013/21/ERAF „Atomspēka mikroskopa adatu piegāde”,

ERAF līdzfinansēta projekta Nr. 2010/0275/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/124 „Materiālu un
tehnoloģiju izstrāde un izpēte difraktīvo optisko elementu ražošanai” 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 **1 343.10** (*viens tūkstotis trīs simti
četrdesmit trīs lati un 10 santīmi*), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) Ls **233.10**
(*divi simti trīsdesmit trīs lati un 10 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 **1 343.10**(viens tūkstotis trīs simti četrdesmit
trīs lati un 10 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 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. **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



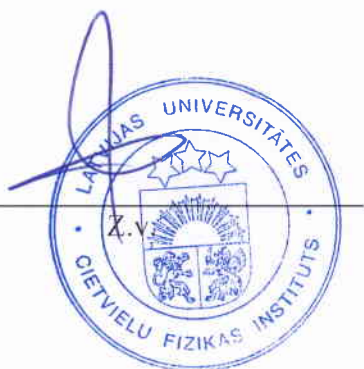
TEHNISKAIS PIEDĀVĀJUMS

Pasūtītāja tehniskās prasības		Pretendenta piedāvājums	
<p>Atomspēka mikroskopa adatu piegāde. Atomspēka mikroskopa adatām jābūt savietojamām ar izmantojamo Veeco CPII Atomspēka mikroskopu un jāatbilst sekojošai specifikācijai (tipiskajām parametru vērtībām jāiekļaujas norādītajās robežās):</p> <p>1. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>nekontakta</u>, silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 50 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano ACTA-50 vai ekvivalentas)</p>		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
<p>2. Atomspēka mikroskopa adatas, <u>kontakta</u>, silīcija, ar Al pārklājumu, daudzums: 20 gab. (piemēram NanoScience Instruments, AppNano SICONA-20 vai ekvivalentas)</p>		AppNano SICONA-20	
Parametri	Pasūtītāja prasības	Parametri	Pretendenta piedāvājums
spēka konstante k	0,2 – 1,2 N/m	spēka konstante k	0,2 – 1,2 N/m
rezonanses frekvence f	12 – 22 kHz	rezonanses frekvence f	12 – 22 kHz
garums L	440 – 460 mkm	garums L	440 – 460 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

