

## Līgums

Rīgā

2015. gada 4. martā

LU Cietvielu fizikas institūta  
līgumu uzskaites Nr. 2015/6  
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2015/6

SIA „AGA”  
līgumu uzskaites Nr. GV-15/03-03

**Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts** (turpmāk tekstā LU CFI), turpmāk šā līguma tekstā saukts **Pircējs**, tā direktora Andra Šternberga personā, no vienas puses, un

**SIA „AGA”**, turpmāk šā līguma tekstā saukta **Pārdevējs**, tās tirdzniecības vadītāja Gastona Vereskuna personā, kurš rīkojas saskaņā ar 2014. gada 11. februārī izsniegto Valdes pilnvaru Nr. 27, no otras puses,

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

pamatojoties uz SIA „AGA” piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkumu Nr. LU CFI 2015/6 „Gāzu piegāde”

noslēdz šādu **Līgumu**:

### 1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk **gāzes** 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 8 679,94 EUR (astoņi tūkstoši seši simti septiņdesmit deviņi eiro un 94 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 1 506,44 EUR (tūkstotis pieci simti seši eiro un 44 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līguma** darbības laiks ir 24 mēneši vai līdz brīdim, kad **Preču** piegāde ir veikta par visu **Līguma** summu, ja tas notiek ātrāk par 24 mēnešiem.

### 2. Piegādes izpildes - pieņemšanas nosacījumi un apmaksas kārtība

2.1. **Prece Pircējam** tiek piegādāta Rīgā, Ķengaraga ielā 8, LU CFI telpās.

2.2. **Preču** piegāde ir paredzēta partijās, pēc **Pircēja** pieprasījuma. Piegādes laiks: 24 stundu laikā pēc **Pircēja** pieprasījuma saņemšanas, izņemot pozīcijas 28. un 30., kurām piegādes laiks ir 3 (trīs) mēneši pēc **Pircēja** pieprasījuma saņemšanas.

2.3. Apmaksas veids – pēcapmaksa par piegādātajām **Precēm**, 15 dienu laikā pēc **Preču** partijas saņemšanas.

2.4. **Līguma** 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija un cenas” ailē „Daudzums” ir norādīts aptuvenais **Preču** iegādes daudzums, faktiskais iegādes daudzums var atšķirties no tur norādītā.

### 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 67<sup>1</sup>. 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 veiktajai piegādei.

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. **Pircējs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Valdi Korsaku, tālrunis 26437272, e-pasts [valdis.korsaks@cfi.lu.lv](mailto:valdis.korsaks@cfi.lu.lv).

3.6. **Pārdevējs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Gastonu Vereskunu, tālrunis 80005005, e-pasts: [aga.ksc@lv.aga.com](mailto:aga.ksc@lv.aga.com).

3.7. **Līgums** sastādīts divos eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapām, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pircēja**, viens pie **Pārdevēja**. **Līguma** 1.pielikums „Tehniskā specifikācija un cenas” ir tā neatņemama sastāvdaļa.

#### 4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

Pircējs:	Pārdevējs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	SIA „AGA”
Juridiskā adrese: Ķengaraga iela 8, Rīga, LV-1063	Juridiskā adrese: Katrīnas iela 5, Rīga, LV-1045
	Biroja adrese: Katrīnas iela 5, Rīga, LV-1045
PVN reģ.Nr. LV90002124925	PVN reģ. Nr.: LV40003068518
Norēķinu konts: LV74TREL9150219005000 Banka: Valsts kase	Norēķinu konts: LV72HABA0001408051510 Banka: A/S SWEDBANK
Bankas kods: TREL LV22	Bankas kods: HABA LV22

Pircējs:

paraksts  

Pārdevējs:

paraksts  

**Tehniskā specifikācija un cenas**

N. p.k.	Pasūtītāja prasības		Piedāvājums (aizpilda pretendents)	Cena bez PVN, EUR	Summa bez PVN, EUR
	Minimālās tehniskās prasības (produkta nosaukums un veids)	Daudzums			
1	Slāpeklis, industriālais, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	16 gab.	Slāpeklis, industriālais Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	14,00	224,00
2	Slāpeklis 5.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	4 gab.	Slāpeklis 5.0, Instrumentu Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	70,00	280,00
3	Slāpeklis 6.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Slāpeklis 6.0, HiQ Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	150,00	300,00
4	Slāpeklis, industriālais, 20L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	16 gab.	Slāpeklis, industriālais Balons: 20L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	9,00	144,00
5	Slāpeklis 5.0, 10L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	4 gab.	Slāpeklis 5.0, Instrumentu Balons: 10L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	35,00	140,00
6	Slāpeklis 6.0, 10L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Slāpeklis 6.0, HiQ Balons: 10L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	90,00	180,00
7	Argons, industriālais, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	4 gab.	Argons, industriālais Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	40,00	160,00
8	Argons 5.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Argons 5.0, Instrumentu Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	70,00	140,00
9	Argons, industriālais, 20L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	8 gab.	Argons, industriālais Balons: 20L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	25,00	200,00
10	Argons 5.0, 10L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	4 gab.	Argons 5.0, Instrumentu Balons: 10L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	30,00	120,00
11	Hēlijs, industriālais, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Hēlijs, industriālais Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	127,00	254,00
12	Hēlijs 5.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Hēlijs 5.0, Detektoru Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	137,00	274,00

13	Hēlijs, industriālais, 20L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Hēlijs, industriālais Balons: 20L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	70,00	140,00
14	Hēlijs 5.0, 10L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	2 gab.	Hēlijs 5.0, Detektoru Balons: 10L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	80,00	160,00
15	Sintētiskais Gaiss, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	6 gab.	Sintētiskais gaiss, industriālais Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	21,00	126,00
16	Ūdeņradis, industriālais, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	4 gab.	Ūdeņradis, industriālais Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	40,00	160,00
17	Ūdeņradis 5.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	4 gab.	Ūdeņradis 5.0, Detektoru Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	55,00	220,00
18	Ūdeņradis 6.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	2 gab.	Ūdeņradis 6.0, HiQ Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	120,00	240,00
19	Ūdeņradis, industriālais, 20L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	4 gab.	Ūdeņradis, industriālais Balons: 20L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	25,00	100,00
20	Ūdeņradis 5.0, 10L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	4 gab.	Ūdeņradis 5.0, Detektoru Balons: 10L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	30,00	120,00
21	Skābeklis, industriālais, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	16 gab.	Skābeklis, industriālais Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	8,00	128,00
22	Skābeklis 5.0, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	4 gab.	Skābeklis 5.0, Instrumentu Balons: 50L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	70,00	280,00
23	Skābeklis, industriālais, 20L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	16 gab.	Skābeklis, industriālais Balons: 20L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	6,00	96,00
24	Skābeklis 5.0, 10L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	4 gab.	Skābeklis 5.0, Instrumentu Balons: 10L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	70,00	280,00
25	CO <sub>2</sub> , bez dziļumcaurules, industriālais, 50L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	4 gab.	CO <sub>2</sub> , industriālais Balons: 50L/200bar (37 kg) Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6 Balons bez dziļumcaurules	12,00	48,00
26	CO <sub>2</sub> , bez dziļumcaurules, industriālais, 20L/200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.6	8 gab.	CO <sub>2</sub> , industriālais Balons: 20L/200bar (15 kg) Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6 Balons bez dziļumcaurules	8,00	64,00



27	Gāzu maisījums (N <sub>2</sub> 90%, H <sub>2</sub> 10%), 50L/ 200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1 Maisījuma komponentu tīrība: vismaz 5.0 slāpeklim un vismaz 3.0 ūdeņradim	2 gab.	FORMIER 10 Sastāvs: H <sub>2</sub> 10% N <sub>2</sub> pārējais Komponentu tīrība: H <sub>2</sub> ≥99,9% N <sub>2</sub> ≥99,999% Izgatavošanas precizitāte ±10% rel. Balons: 50L/ 200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	45,00	90,00
28	Gāzu maisījums (N <sub>2</sub> 90%, H <sub>2</sub> 10%), 50L/ 200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1 Maisījuma katras komponentes tīrība vismaz 5.0	2 gab.	Sertificēts gāzu maisījums Sastāvs: H <sub>2</sub> 10% N <sub>2</sub> pārējais Komponentu tīrība: H <sub>2</sub> ≥99,999% N <sub>2</sub> ≥99,999% Izgatavošanas precizitāte ±5% rel. Balons: 50L/ 200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	120,00	240,00
29	Gāzu maisījums (Ar 95%, H <sub>2</sub> 5%), 50L/ 200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1 Maisījuma komponentu tīrība: vismaz 5.0 argonam un vismaz 3.0 ūdeņradim	2 gab.	VARIGON H5 Sastāvs: H <sub>2</sub> 5% Ar pārējais Komponentu tīrība: H <sub>2</sub> ≥99,9% Ar ≥99,999% Izgatavošanas precizitāte ±10% rel. Balons: 50L/ 200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	55,00	110,00
30	Gāzu maisījums (Ar 95%, H <sub>2</sub> 5%), 50L/ 200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.1 Maisījuma katras komponentes tīrība vismaz 5.0	2 gab.	Sertificēts gāzu maisījums Sastāvs: H <sub>2</sub> 5% Ar pārējais Komponentu tīrība: H <sub>2</sub> ≥99,999% Ar ≥99,999% Izgatavošanas precizitāte ±5% rel. Balons: 50L/ 200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1	125,00	250,00
31	Gāzu maisījums (Ar, CO <sub>2</sub> ) ar CO <sub>2</sub> saturu 18%-20%, 20L/ 200bar, balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	4 gab.	AGA MIX 20 Sastāvs: CO <sub>2</sub> 20% Ar pārējais Izgatavošanas precizitāte ±10% rel. Balons: 20L/ 200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	30,00	120,00
32	Gāzu maisījums (Ar, CO <sub>2</sub> , NO) ar CO <sub>2</sub> saturu 18%-20% un NO saturu 0.03%, 20L/ 200bar, balona izejas vītne: DIN477	4 gab.	MISON <sup>®</sup> 18 Sastāvs: CO <sub>2</sub> 18% NO 0,03% Ar pārējais Izgatavošanas precizitāte ±10% rel. Balons: 20L/200bar Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10	40,00	160,00

33	Speciālo balonu noma, 12 mēneši	90 gab.	Speciālo balonu noma Balona tilpums: 1-126 L Periods: 12 mēneši	7,30	657,00
34	Industriālo balonu noma, 12 mēneši	90 gab.	Industriālo balonu noma Balona tilpums: 5-50 L Periods: 12 mēneši	3,65	328,50
35	Gāzu balonu piegāde	160 gab.	Viena gāzu balona piegāde	4,00	640,00

**Pircējs:**

paraksts



**Pārdevējs:**

paraksts

