

Līgums

Rīgā, 2014. gada 11. aprīlī

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2014/7
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2014/7

AGA SIA
līgumu uzskaites Nr. GV-14/04-1

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV90002124925, tā direktora Andra Šternberga personā, kurš rīkojas saskaņā ar nolikumu, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Pircējs**, no vienas puses, un **AGA SIA**, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV40003068518, tā tirdzniecības vadītāja Gastona Vereskuna personā, kurš rīkojas saskaņā ar 2014. gada 11. februārī izsniegto Valdes pilnvaru Nr. 27, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Piegādātājs**, no otras puses,

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

pamatojoties uz AGA SIA piedāvājumu un LU CFI iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkumu Nr. LU CFI 2014/7 „Gāzu un piederumu piegāde”, noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk **Gāzes** un **Piederumus** 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 2892,14 EUR (*divi tūkstoši astoņi simti deviņdesmit divi euro un četrpadsmit centi*), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 501,94 EUR (*pieci simti viens euro un deviņdesmit četri centi*), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līguma** darbības laiks ir 12 mēneši vai līdz brīdim, kad preču piegāde ir veikta par visu līguma summu, ja tas notiek ātrāk par 12 mēnešiem.

2. Piegādes izpildes - pieņemšanas nosacījumi un apmaksas kārtība

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

2.2. **Preču** piegādes ir paredzētas partijās, pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma, 15 dienu laikā, skaitot no **Pasūtītāja** 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” pozīcijām norādītais aptuvenais iegādes daudzums kalpo tikai līgumcenas noteikšanai un nav saistošs **Līguma** izpildē, faktiskais iegādes daudzums pa pozīcijām būs atkarīgs no pasūtītāja vajadzībām un finansiālajām iespējām un var būt gan lielāks, gan mazāks par ailē „Daudzums” norādīto.

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. **Pasūtītājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Valdi Korsaku, tālrunis 26437272, e-pasts valdis.korsaks@gmail.com. Atbildīgā persona pa e-pastu veic **Preču** partiju pasūtījumus, paraksta **Preču** pavadzīmes.

3.6. **Piegādātājs** par atbildīgo personu šī **Līguma** izpildes laikā nozīmē Gastonu Vereskunu, tālrunis 80005005, e-pasts: aga.ksc@lv.aga.com.

3.7. **Līgums** sastādīts divos eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapām, kopā ar 1.pielikumu – uz 6 (sešām) 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.

4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

Pircējs:	Pārdevējs:
Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	AGA SIA
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:



Pārdevējs:



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	Argons, 5.0, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Instrumentu argons 5.0 Tīrība > 99,999% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 10,7 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
2	Argons, industriālais, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Argons 50L/200 Tīrība > 99,99% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 10,7 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
3	Argons, industriālais, 200 bar, 20 L balons	2 gab.	Argons 20L/200 Tīrība > 99,99% Balona tilpums 20 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 4,3 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
4	Hēlijs, 5.0, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Detektoru hēlijs 5.0 Tīrība > 99,999% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 9,1 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
5	Hēlijs, industriālais, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Hēlijs 50L/200 Tīrība > 98% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 9,1 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		

6	Sintētiskais gaiss, industriālais, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Sintētiskais gaiss 50L/200 Sastāvs 80% N ₂ + 20% O ₂ Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 9,7 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
7	Skābeklis, 4.8, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Instrumentu skābeklis 5.0 Tīrība > 99,999% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 10,7 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6		
8	Skābeklis, 4.8, 200 bar, 10 L balons	2 gab.	Instrumentu skābeklis 5.0 Tīrība > 99,999% Balona tilpums 10 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 2,2 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6		
9	Skābeklis, industriālais, 2.5, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Skābeklis 50L/200 Tīrība > 99,5% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 10,7 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6		
10	Skābeklis, industriālais, 2.5, 200 bar, 20 L balons	2 gab.	Skābeklis 20L/200 Tīrība > 99,5% Balona tilpums 20 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 4,3 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.6		
11	Slāpeklis, 6.0, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	HiQ Slāpeklis 6.0 Tīrība > 99,9999% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 10 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
12	Slāpeklis, 5.0, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Instrumentu slāpeklis 5.0 Tīrība > 99,999% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 10 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		

13	Slāpeklis, industriālais, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Slāpeklis 50L/200 Tīrība > 99,99% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 9,7 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
14	Slāpeklis, industriālais, 200 bar, 20 L balons	2 gab.	Slāpeklis 50L/200 Tīrība > 99,99% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 3,8 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.10		
15	Ūdeņradis, 5.0, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Instrumentu ūdeņradis 5.0 Tīrība > 99,999% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 8,9 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1		
16	Ūdeņradis, industriālais, 200 bar, 50 L balons	2 gab.	Ūdeņradis 50L/200 Tīrība > 99,9% Balona tilpums 50 litri Sākuma spiediens 200 bar Gāzes daudzums 8,9 m ³ Balona izejas vītne: DIN477 Nr.1		
17	Speciālo balonu noma, 50 L, 12 mēneši	6 gab.	Speciālo balonu noma, 12 mēneši		
18	Speciālo balonu noma, 20 L, 12 mēneši	6 gab.	Speciālo balonu noma, 12 mēneši		
19	Industriālo balonu noma, 50 L, 12 mēneši	6 gab.	Industriālo balonu noma, 12 mēneši		
20	Industriālo balonu noma, 20 L, 12 mēneši	6 gab.	Industriālo balonu noma, 12 mēneši		
21	Gāzu balonu piegāde	30 gab.	Gāzu balonu piegāde		
22	Gāzes balonu spiediena reduktors argonam. Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.	2 gab.	Gāzes balonu spiediena reduktors argonam. Ieejas spiediens: < 230 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.		

23	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors slāpeklim. Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.</p>	2 gab.	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors slāpeklim. Ieejas spiediens: < 230 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.</p>		
24	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors skābeklim. Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.6. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.</p>	2 gab.	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors skābeklim. Ieejas spiediens: < 230 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.6. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.</p>		
Kopā, bez PVN, EUR					2390,20
21% PVN, EUR					501,94
Kopā, ar 21% PVN, EUR					2892,14

Pircējs:

paraksts



LATVIJAS UNIVERSITĀTES
 CIETVIELU FIZIKAS INSTITŪTS
 Z.v.

Pārdevējs:

paraksts



LATVIJAS REPUBLIKA
 AGA SIA
 Z.v.