

Līgums

Rīgā

2015. gada 4. martā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2015/1-3
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2015/1

SIA „AGA”
līgumu uzskaites Nr. GV-15/03/02

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 iepirkuma Nr. LU CFI 2015/1 „Gāzu un reduktoru piegāde” 3.daļu „Reduktori”,

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Pārdevējs** pārdod, bet **Pircējs** pērk **reduktorus** 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 680,02 EUR (seši simti astoņdesmit eiro un 02 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 118,02 EUR (simt astoņpadsmit eiro un 02 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: 1 (viena) mēneša laikā 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 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 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.

3.6. **Pārdevējs** 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, 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	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam argonam un 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 industriālajam argonam un slāpeklim Ieejas spiediens: ≤ 210 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas un izejas spiediena manometri. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10 Izejas savienojums: ārējā vītne R3/8" un pārejas uz mīksto cauruli</p>	30,00	60,00
2	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam 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 industriālajam skābeklim Ieejas spiediens: ≤ 210 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas un izejas spiediena manometri. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.6 Izejas savienojums: ārējā vītne R3/8" un pārejas uz mīksto cauruli</p>	30,00	60,00
3	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam oglekļa dioksīdam. 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 industriālajam oglekļa dioksīdam Ieejas spiediens: ≤ 210 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas un izejas spiediena manometri. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.6 Izejas savienojums: ārējā vītne R3/8" un pārejas uz mīksto cauruli</p>	30,00	60,00

4	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam gāzu balonam ūdeņradim. Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.1. Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli.</p>	2 gab.	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam ūdeņradim Ieejas spiediens: ≤ 210 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas un izejas spiediena manometri. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.1 Izejas savienojums: ārējā vītne R3/8" un pārejas uz mīksto cauruli</p>	42,00	82,00
5	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors speciālajam gāzu balonam, argonam un 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 iekšējo vītņi 1/4" NPT.</p>	2 gab.	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors BASELINE™ C106/1, speciālo gāzu balonam, argonam un slāpeklim Ieejas spiediens: ≤ 210 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10. Izejas savienojums ar iekšējo vītņi 1/4" NPT. Komplektā savienojumi dažādu diametru mīkstajām vai cietajām caurulēm</p>	150,00	300,00

Pircējs:

paraksts  

Pārdevējs:

paraksts  