

Līgums

Rīgā, 2015. gada 10. jūlijā

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2015/32

Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2015/32

AGA SIA

līgumu uzskaites Nr. GV-2015/07-1

Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts (turpmāk tekstā LU CFI), nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. LV90002124925, tā direktora Andra Šternberga personā, kurš rīkojas saskaņā ar LU CFI nolikumu, turpmāk šā līguma tekstā saukts **Pasūtītājs**, 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 **Puse** un abi kopā saukti **Puses**,

pamatojoties uz **Piegādātāja** piedāvājumu un **Pasūtītāja** iepirkumu komisijas lēmumu par iepirkumu Nr. LU CFI 2015/32 „Reduktoru piegāde”,

noslēdz šādu **Līgumu**:

1. Līguma priekšmets

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** 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 1 858,85 EUR (tūkstoši astoņi simti piecdesmit astoņi eiro un 85 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 322,61 EUR (trīs simti divdesmit divi eiro un 61 cents), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

2. Piegādes izpildes - pieņemšanas nosacījumi un apmaksas kārtība

2.1. **Preces** jāpiegādā LU Cietvielu fizikas institūtā, Ķengaraga ielā 8, Rīgā.

2.2. Paredzētais **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.

2.3. **Preču** piegāde ir paredzēta partijās, pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma. Piegādes laiks: 1 mēneša laikā pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma saņemšanas.

2.4. Norēķināšanās ir paredzēta kā pēcapmaksa par piegādātajām **Precēm**, 15 dienu laikā pēc **Preču** partijas saņemšanas.

2.5. **Līguma** 1.pielikums „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. **Līgums** sastādīts divos eksemplāros, katrs uz 2 (divām) lapaspusēm, kopā ar 1.pielikumu – uz 5 (piecām) lapaspusēm, ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens glabājas pie **Pasūtītāja**, viens pie **Piegādātāja**. **Līguma** 1.pielikums „Tehniskā specifikācija un cenas” ir tā neatņemama sastāvdaļa.

3.3. **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.

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

3.5. Grozījumus **Līgumā** izdara, ievērojot Publisko iepirkumu likuma 67.¹ panta noteikumus.

4. Līgumslēdzēju Pušu juridiskās adreses un citi rekvizīti

Pasūtītājs:	Piegādātājs:
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

Pasūtītājs:


Z.v. 
Andris Sternbergs

Piegādātājs:


Z.v. 
Gastons Vereskuns

Tehniskā specifikācija un cenas

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA / TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

1. Nenodefinētās prasības un preču zīmes

Ja tehniskajās specifikācijās kāda preču tehniskā prasība nav definēta, tai ir jāatbilst minimālajām vispārpieņemtajām prasībām vai standartiem. Ja preces ar specificēto kvalitāti nav pārdošanā, jāpiedāvā augstākas kvalitātes preces. Ja ir minētas preču zīmes vai ražotāji, tas ir jāsaprot kā atsauce uz pielīdzināmu vai augstāku kvalitāti, ja specifikācijās nav norādīts citādi.

2. Minimālās tehniskās prasības

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, slāpeklim un hēlijam. 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>	4 gab.	<p>DINCONTROL gāzes balonu spiediena reduktors, piemērots industriālajam argonam, slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.10. Izejas savienojums: R3/8" ārējā vītne un pārejas uz mīksto cauruli.</p>	35,28	141,12
2	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam slāpeklim un hēlijam Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-30 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>DINCONTROL gāzes balonu spiediena reduktors, piemērots industriālajam slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-30 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.10. Izejas savienojums: R3/8" ārējā vītne un pārejas uz mīksto cauruli.</p>	49,00	98,00

3	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-30 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>	4 gab.	<p>DINCONTROL gāzes balonu spiediena reduktors, piemērots industriālajam slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-30 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.10. Izejas savienojums: R3/8" ārējā vītne un pārejas uz mīksto cauruli.</p>	49,00	196,00
4	<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>	4 gab.	<p>RYVAL gāzes balonu spiediena reduktors, piemērots industriālajam skābeklim. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.6. Izejas savienojums: R3/8" ārējā vītne un pārejas uz mīksto cauruli.</p>	30,00	120,00
5	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors industriālajam 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>	4 gab.	<p>DINCONTROL gāzes balonu spiediena reduktors, piemērots industriālajam ūdeņradim. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.1. Izejas savienojums: R3/8" ārējā vītne un pārejas uz mīksto cauruli.</p>	35,28	141,12

6	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors speciālajam gāzu balonam argonam, slāpeklim un hēlijam. 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. Hēlija noplūde spiediena testā ne lielāka par 10 (-7) mbar l/s. Membrānas materiāls - nerūsošais tērauds.</p>	2 gab.	<p>BASELINE™ gāzes balonu spiediena reduktors augstas tīrības argonam, slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.10. Izejas savienojums: 1/4" NPT iekšējā vītne. Pieļaujamā noplūde hēlija testā: mazāka par 10⁻⁷ mbar l/s. Membrānas materiāls: 316L nerūsošais tērauds.</p>	140,00	280,00
7	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors speciālajam gāzu balonam argonam, slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: vismaz 200 bar. Izejas spiediens: 0-3 bar. Aprīkots ar manometriem ieejas un izejas spiediena mērīšanai. Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10. Izejas savienojums ar iekšējo vītņi 1/4" NPT. Hēlija noplūde spiediena testā ne lielāka par 10 (-7) mbar l/s. Membrānas materiāls - nerūsošais tērauds.</p>	2 gab.	<p>BASELINE™ gāzes balonu spiediena reduktors augstas tīrības argonam, slāpeklim un hēlijam. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-3 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.10. Izejas savienojums: 1/4" NPT iekšējā vītne. Pieļaujamā noplūde hēlija testā: mazāka par 10⁻⁷ mbar l/s. Membrānas materiāls: 316L nerūsošais tērauds.</p>	140,00	280,00

8	<p>Gāzes balonu spiediena reduktors speciālajam 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 iekšējo vītņi 1/4" NPT. Hēlija noplūde spiediena testā ne lielāka par 10 (-7) mbar l/s. Membrānas materiāls - nerūsošais tērauds.</p>	2 gab. BASELINE™ gāzes balonu spiediena reduktors augstas tīrības ūdeņradim. Ieejas spiediens: līdz 210 bar. Izejas spiediens: 0-10 bar. Aprīkots ar ieejas un izejas spiediena manometriem. Ieejas savienojums: DIN477 Nr.1. Izejas savienojums: 1/4" NPT iekšējā vītne. Pieļaujamā noplūde hēlija testā: mazāka par 10 ⁻⁷ mbar l/s. Membrānas materiāls: 316L nerūsošais tērauds.	140,00	280,00
Kopā, bez PVN, EUR				1536,24
21% PVN, EUR				322,61
Kopā, ar 21% PVN, EUR				1858,85

Pasūtītājs:



Andris Sternbergs

Piegādātājs:



Gastons Vereskuns