

LĪGUMS

Rīgā.

2014.gada 26. marta

LU Cietvielu fizikas institūta
līgumu uzskaites Nr. 2014/3/ESF-1
Iepirkuma identifikācijas Nr. LU CFI 2014/3/ESF

AGA SIA
līgumu uzskaites Nr. GV-14/03-2

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,

abi kopā un katrs atsevišķi saukti par **Līdzējiem**, pamatojoties uz **Pasūtītāja** rīkotā konkursa Nr. LU CFI 2014/3/ESF „Materiālu piegāde”, turpmāk tekstā saukts **Konkurss**, rezultātiem un **Piegādātāja** iesniegto piedāvājumu par iepirkuma 1. daļu,

ESF līdzfinansēta projekta Nr. 2013/0046/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/021 „Tehnoloģiski svarīgu materiālu eksperimentāli un teorētiski pētījumi” realizācijai noslēdz šādu līgumu, turpmāk tekstā saukts **Līgums**:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. **Piegādātājs** pārdod, bet **Pasūtītājs** 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 4 758,07 EUR (četri tūkstoši septiņi simti piecdesmit astoņi eiro un 07 centi), tai skaitā PVN 21% (divdesmit viens procents) 825,78 EUR (astoņi simti divdesmit pieci eiro un 78 centi), turpmāk šā **Līguma** tekstā saukta **Līgumcena**.

1.3. **Līgums** ir spēkā 18 mēnešus, skaitot no **Līguma** noslēgšanas dienas.

2. PIEGĀDES NOSACĪJUMI UN APMAKSAS KĀRTĪBA

2.1. **Prece Pasūtītājam** tiek piegādāta Rīgā, Ķengaraga ielā 8, LU CFI telpās. Piegāde ir bez papildus maksas.

2.2. **Preču** piegādes ir paredzētas partijās, pēc **Pasūtītāja** pieprasījuma. **Preču** partijas piegāde ir jānodrošina 15 dienu laikā no **Pasūtītāja** pieprasījuma saņemšanas.

2.3. Apmaksas veids – pēcapmaksa par piegādāto **Preču** partiju, 15 dienu laikā pēc saņemšanas.

2.4. **Līguma** 1.pielikumā „Tehniskā specifikācija un cenas” ir norādīts maksimālais **Preču** iegādes daudzums. Faktiskais iegādes daudzums būs atkarīgs no pieejamā finansējuma un var būt mazāks par tur norādīto. Netiek dalīts vai samazināts fasējums/iepakojums precēm, kuras ir paredzēts piegādāt veselos fasējumos/iepakojumos.

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

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 4.0, 20 L balons	2 gab.	Argons 20L/200 Tīrība: $\geq 99,99\%$ Balona tilpums: 20 litri Gāzes daudzums: $4,3 \text{ m}^3$ Balona izeja: DIN 477 Nr.10	24,33	48,66
2	Slāpekļis 4.0, 20 L balons	6 gab.	Slāpekļis 20L/200 Tīrība: $\geq 99,99\%$ Balona tilpums: 20 litri Gāzes daudzums: $3,8 \text{ m}^3$ Balona izeja: DIN 477 Nr.10	12,50	75,00
3	Skābeklis, industriālais, 2.5, 20 L balons	2 gab.	Skābeklis 20L/200 Tīrība: $\geq 99,5\%$ Balona tilpums: 20 litri Gāzes daudzums: $4,3 \text{ m}^3$ Balona izeja: DIN 477 Nr.6	6,50	13,00
4	Skābeklis, industriālais, 2.5, 50 L balons	1 gab.	Skābeklis 50L/200 Tīrība: $\geq 99,5\%$ Balona tilpums: 50 litri Gāzes daudzums: $10,7 \text{ m}^3$ Balona izeja: DIN 477 Nr.6	9,80	9,80
5	Oglekļa dioksīds (CO ₂), bez dziļumcaurules, 4.0, 20 L balons	2 gab.	Oglekļa dioksīds 20L Tīrība: $\geq 99,99\%$ Balona tilpums: 20 litri Balons bez dziļumcaurules Gāzes daudzums: 15 kg Balona izeja: DIN 477 Nr.6	110,00	220,00
6	Sintētiskais gaiss, industriālais, 50 L balons	2 gab.	Sintētiskais gaiss 50L/200 Tīrība: $\geq 99,95\%$ Balona tilpums: 50 litri Gāzes daudzums: $9,7 \text{ m}^3$ Balona izeja: DIN 477 Nr.10	24,07	48,14
7	Industriālo balonu noma, 20 L, 18 mēneši	5 gab.	Industriālo gāzu balonu noma, 18 mēneši	17,82	89,10
8	Industriālo balonu noma, 50 L, 18 mēneši	2 gab.	Industriālo gāzu balonu noma, 18 mēneši	17,82	35,64
9	Speciālo balonu noma, 10 L, 18 mēneši	1 gab.	Speciālo gāzu balonu noma, 18 mēneši	35,64	35,65

10	Šķidrās slāpekļa (izvešana ar pasūtītāja transportu pasūtītāja 15 vai 20 litrīgos Djuāra traukos)	2500 L	Sašķidrināts slāpekļlis Tīrība: 99,99% Paredzēts pildīšanai pasūtītāja Djuāra traukos	0,55	1375,00
11	Šķidrās hēlijs, ar piegādi piegādātāja Djuāra traukā	200 L	Šķidrās hēlijs Tīrība: ≥ 99,99% Tiek piegādāts 250 L Djuāra traukā	8,95	1790,00
12	Argona reduktors, ieejas spiediens vismaz 200 bar, ieejas savienojums DIN 477 Nr.10, izejas spiediens 0-10 bar, izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" ar pāreju uz mīksto cauruli	1 gab.	Gāzes balonu spiediena reduktors argonam Ieejas spiediens: līdz 230 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10 Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli	35,60	35,60
13	Oglekļa dioksīda (CO ₂) reduktors, ieejas spiediens vismaz 200 bar, ieejas savienojums DIN 477 Nr.6, izejas spiediens 0-10 bar, izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" ar pāreju uz mīksto cauruli	1 gab.	Gāzes balonu spiediena reduktors oglekļa dioksīdam Ieejas spiediens: līdz 230 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.6 Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli	35,60	35,60
14	Sintētiskā gaisa reduktors, ieejas spiediens vismaz 200 bar, izejas spiediens 0-10 bar, izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" ar pāreju uz mīksto cauruli	1 gab.	Gāzes balonu spiediena reduktors sintētiskajam gaisam Ieejas spiediens: līdz 230 bar Izejas spiediens: 0-10 bar Ieejas savienojums: DIN 477 Nr.10 Izejas savienojums ar ārējo vītņi R3/8" un pāreju uz mīksto cauruli	35,60	35,60
15	Gāzu balonu piegāde	15 gab.	Gāzu balonu piegāde	5,70	85,50
1.daļa kopā, bez PVN, EUR					3932,29
21% PVN, EUR					825,78
1.daļa kopā, ar 21% PVN, EUR					4758,07

Pasūtītājs:



Piegādātājs:

