

05/05/2026թ. N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-03 ծածկագրով կնքված պայմանագրի  
շրջանակներում մատակարարման ժամկետում փոփոխություններ կատարելու վերաբերյալ  
համաձայնագիր 1

ք. Երևան

02 Հուլիսի 2026թ.

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Ա.Ծատուրյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (Այսուհետև՝ Գնորդ), մի կողմից, և «Հասմիկ Օհանյան» Ա/Ձ-ն, ի դեմս տնօրեն Հ.Օհանյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (Այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ և հիմք ընդունելով 05.05.2026թ. կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-03 ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) 8.5 և 8.8 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

**1. Համաձայնագրի առարկան**

- 1.1 Հետագա համագործակցության համար կողմերը որոշեցին 2026թ. Մայիսի 05-ին կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-03 ծածկագրով պայմանագրի 12, 20, 23, 24, 25, 50-րդ չափաբաժինների մատակարարումը իրականացնել մինչև 2026թ. Հուլիսի 31-ը:
- 1.2 Սույն համաձայնագիրը համարվում է N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-03 գնման պայմանագրի անբաժանելի մաս:
- 1.3 Սույն համաձայնագրում չնշված կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը մնում են անփոփոխ:
- 1.4 Սույն համաձայնագիրը կազմված է ինը էջից, հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:
- 1.5 Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:
- 2. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Գ Ն Ո Ր Դ**

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ  
ք. Երևան, Գյուրջյան 14  
«Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ»  
Հ/Հ 900018005729  
ՀՎՀՀ 00871944



**ՎԱՃԱՌՈՂ**

Հասմիկ Օհանյան Ա/Ձ  
ք. Երևան, Վրացական 4-րդ նրբ.,  
52, բն. 22  
«Արմսմիսբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 2500010743850100  
ՀՎՀՀ 20060696





ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ  
«05» «Մայիսի» 2026թ. ՎՊ  
N° ՀԱՅԿԵՆԱ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-03 ծածկագրով պայմանագրի  
02 Հուլիսի 2026թ. կնքված համաձայնագիր 1

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ապրանքի											
մատակարարման											
հրավերի նախատեսված սկզբի արժեքի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	ենթակա քանակը	ժամկետը
12	38311200/1	Թվային անալիտիկ կշեռք	Shijingmi, Shanghai Precision Instruments CO., LTD	Ապակյա մեծ խցիկով գերբարձր ճշգրտությամբ կշեռք, իրանը պատրաստված ալյումինից, փոշեներկված քիմիապես կայուն ներկով, ներքին ավտոմատ կալիբրավորման ֆունկցիայով: Ընթեռնելիություն՝ 0,0001 գ, Տարողությունը՝ մինչև 220գ, Նվազագույն քաշը՝ ոչ ավել 0,0001 գ, կայունացման ժամանակ մոտ 1,5 վրկ: Գումարավոր սենսորային 6.8-7.2 դրյան L ԵԴ դիսփելյ ստեղծելով: Հագեցած է USB և RS232 ելքերով, ինչը հնարավորություն է տալիս միացնել արտաքին սարքերի: Սկուտերի չափը 90մմ, Կրկնելիություն ±0,0001 գ, Գծայնություն՝ ±0,0002գ, Մնուցում՝ 220 Վոլտ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1	հատ	360000	360000	1	ք. Երևան, Գյուրջան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.



20	33151150/2	Ինկուբատոր ստանդարտ	Biobase BIOVIVTOR CO., LTD BJPX-H88BK (D) ( Special order customized)	<p>Ջերմաստիճանային պարամետրեր</p> <p>Կարգավորման տիրույթ. +5 - +80 °C Աշխատանքային տիրույթ. առնվազն շրջակա ջերմաստիճանից +5 °C-ից մինչև +80 °C Կարգավորման ճշգրտություն. 0.1 °C</p> <p>Ջերմաստիճանային սենսոր. Pt100 (DIN Class A, 4-լարային միացում) Կառավարման համակարգ՝ բարձր ճշգրտության միկրոպրոցեսոր, գունավոր ՀԲ էկրան ժամաչափ. 1 րոպեից մինչև 99 օր: Ժամանակի կառավարման գործընթացը ըստ ֆիքսված ջերմաստիճանի:</p> <p>Կալիբրացում. մինչև 3 ազատ ընտրվող ջերմաստիճանային կետ: Կարգավորվող պարամետրեր. ջերմաստիճան (°C/°F), օդափոխիչի բացվածք, ծրագրի ժամանակ, ժամային գոտիներ, ամառային/ձմեռային ժամ: Օդափոխություն Բնական կոնվեկցիա Կանխավ տաքացվող մաքուր օդի խառնուրդ՝ էլեկտրոնային կարգավորվող վահանակով</p> <p>Օդափոխիչի ելք՝ սահմանափակող փականով Կապի և ծրագրավորման հնարավորություններ Հիշողություն՝ ծրագրերը պահպանվում են նույնիսկ հոսանքի անջատման դեպքում: Տվյալների ընթերցում, կառավորում և կանակերպում: Անվտանգություն</p>	հատ	1200000	1200000	1	ք.երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	------------	------------------------	--	--	-----	---------	---------	---	--------------------------	---	---

Կապիտալիզացիայի  
գերտաքցման  
պաշտպանություն և  
մեխանիկական  
ջերմաստիճանային  
սահմանափակիչ (TB)  
Պաշտպանության դաս  
. 1 (DIN 12880) Աշխատանքի  
խափանման  
ինքնախտորոշում  
Կառուցվածք: Ներքին  
աշխատանքային ծավալը  
պետք է լինի 88 լիտր: Ներքին  
չափեր (Լ Կ Խ Կ Բ)՝ ոչ  
պակաս, քան 400 Կ 560 Կ  
330 մմ կամ համարժեք/ավելի  
մեծ չափեր՝ ապահովելով  
նվազագույնը նշված  
օգտակար ծավալը:  
Առավելագույն ընդհանուր  
բեռնվածք (հսկիկի համար) ոչ  
պակաս, քան 120 կգ:  
Առավելագույն բեռնվածք  
յուրաքանչյուր դարակի  
(ցանցի) համար ոչ պակաս,  
քան 20 կգ: Արտաքին չափեր  
(Լ Կ Բ Կ Խ) ոչ ավելի, քան  
585 Կ 944 Կ 514մմ կամ  
համարժեք կոմպակտ  
պարամետրերով Ներքին  
մակերես. չժանգոտվող  
պողպատ, հեշտ մաքրվող  
Արտաքին մակերես.  
փոշիապատ չժանգոտվող  
պողպատ: Դուռ. լիովին  
մեկուսացված չժանգոտվող  
պողպատից, 2-կետային  
փականով + ներքին ապակե  
դուռ Ստանդարտ համալրում.  
2 էլեկտրաքիմիական  
մշակված չժանգոտվող  
ցանցեր էլեկտրական  
տվյալներ 230 V, 50/60 Hz –  
մոտ. 1250 W 115 V, 50/60 Hz



23	42931100/1	Սառեցնող ցենտրիֆուգ	Biobase BIOVIVTOR CO., LTD BKC-TH24R (Special order customized)	<p>Սեղանին դրվող սառեցնող ցենտրիֆուգ իր ռոտորներով՝ առավելագույն տարողությունը՝ 4x175 մլ (ճոճվելու դեպքում), 6x100 մլ (ֆիքսված անկյան դեպքում): Սաքսիմում արագությունը՝ 4500 պ/ր (ճոճվելու դեպքում) 16000 պ/ր (ֆիքսված անկյան դեպքում): RPM-ի և RCF-ի կարգավորումներով: Մաքսիմալ RCF 21 000 g: LCD էլյարնով, որում երևում են բոլոր պարամետրերը: Բոլոր պարամետրերի էլեկտրոնային կարգավորմամբ: Ժամանակը 00:30-ից մինչև 99:50 (մն:վրկ)՝ 10 վայրկյանում աճով կամ անընդհատ գործողությամբ: և Ջերմաստիճանային ռեժիմները՝ -10 °C-ից մինչև +40 °C (+14-ից մինչև +104 °F), 1 °C (կամ 1°F) աճով և նվազումով: :</p>	Հատ	3600000	3600000	1	ք.երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	------------	------------------------	--	---	-----	---------	---------	---	--------------------------	---	---



24	385900000/9	Ռուստրային գործառույթ ի՝ վակուումային պոմպով և ջիլերով	DLAB Scientific Co., LTD DLAB RE100- Pro	Նախաառեցման ռեժիմով: Աղմուկի մակարդակը 55դբ: Թույլատրելի շեղումը ±10%: Ֆիքսված 37 ° թեքությամբ ռոտոր մետաղյա դույլերի հետ միասին, մաքսիմում արագությունը 5200 պ/ր, 15 մլ × 32 տարողությամբ, առավելագույն արագացումը 4,02×g, 100 հատ համապատասխան 15 մլ սրվակներ: Ֆիքսված 45 ° թեքությամբ ռոտոր, փականով, տարողությունը 1.5-2 մլ ×24՝ էպենդրոֆների համար, մաքսիմում արագությունը 15 000 պ/ր, առավելագույն արագացումը 21000×g: Համապատասխան 100 հատ 1,5մլ սրվակներ: 100 մլ ֆիքսված ռոտոր 6 հատ իր ներդիրներով 50 մլ: Որակը համապատասխան 2014/35/EU ; 2014/30/EU ; 2015/863 ; 2006/42/EC ; IEC61010-1:2010+A1:2016 ; IEC61010-2-020:2016 ; IEC61326-1:2012 ; IEC61010-2- 120:2016 ; EN378-1 ; EN378-2 կանոնակարգերի: Երաշխիք՝ 1 տարի: Սարքավորումների լրակազմի տեղադրում, ուսուցում, մեթոդաբանության ներդրում:	Հատ	2880000	5760000	2	ք.երևան, Գյուրջյան 14	2	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	-------------	---	---	--	-----	---------	---------	---	--------------------------	---	---

Կապակցված 12 պարագա 20 -  
 300 l/ր, հզորությունը՝ 1300  
 Վտ, բաղնիքի ծավալը՝ ոչ  
 պակաս 4լ, տաքացման  
 ջերմաստիճանի միջակայքով  
 սենյակային ջերմաստիճանից  
 մինչև 99 °C: 1 լիտրանոց  
 ընդունիչ և արտափորվող  
 բանկա :  
 C410 թվային վակուում պոմպ  
 VC100 վակուում  
 կոնտրոլներով և DCP-5 կրկին  
 օգտագործվող սառեցնող  
 համակարգով: Լարումը՝ 220  
 - 240 Վ,  
 հաճախականությունը՝ 50/60  
 Հց, գործաձևող հզորությունը՝  
 1400 Վտ, ջեռուցման  
 ջերմաստիճանի տատանումը՝  
 1 ±K, անփոփոխ հոսանք,  
 պաշտպանության դաս՝ IP20:  
 Ջերմակարգավորումը  
 իրականացվում է  
 թերմոստատ/ջիլետով՝ թվային  
 ԼԵՐ էկրանով: Օգտակար  
 ծավալ՝ 5 լ: Սառեցման  
 աստիճան՝ ոչ ավել -10°C,  
 տաքացում՝ +70°C:  
 Համակարգը՝ փակ:  
 Շճգրտություն՝ ±1°C:  
 Ֆիրկուլացիոն հզորություն՝  
 առնվազն 18 լ/ր: Հզորություն՝  
 առնվազն 1400Վտ  
 տաքացման և 460 վտ  
 սառեցման: Լարում՝ 220 Վ;  
 Հոսքը՝ 18լ/ր, Հակակոռոզին:  
 Լարումը 220V/50HZ:  
 Առավելագույն վակուում  
 0,098 ՄՊա (98 ԿՊա, 735 մմ  
 Hg, 0.98 բար, 735 Տոր),  
 Արմուկ <50 դԲ: Երաշխիք՝ 1  
 տարի: Սարքավորումների  
 լրակազմի տեղադրում,  
 ուսուցում, մեթոդաբանության



25	38590000/10	Լաբորատոր չորանոց	Biobase BIOVIVTOR CO., LTD BJPX-HGZ54 ( Special order customized)	<p>Սպիտակուս.</p> <p>Օդային շրջանառությանը աշխատող Forced ventilation (պարտադրված օդափոխությանը) Ծավալ՝ 54 լիտր Զերմաստիճանային միջակայք. +10 °C Ta ... +300 °C Զերմաստիճանային միատեսակություն (150 °C). ±3 °C Զերմաստիճանային կայունություն (150 °C). ±0.3 °C Զերմաստիճանի լուծաչափ. 0.F111 °C Զեռացման ժամանակ (մինչև 150 °C). 20 րոպե Տեսապաշտպանիչ էկրան, 4 դույմ touchscreen: 8 Պահվող ծրագիր՝ մինչև 8 քայլով՝ single-step ծրագիր, multi-step ծրագիր՝ մինչև 64 քայլով: Ժամաչափ. 1ժ – 99ժ 59 ր + շարունակական ռեփին: Ներքին data logger մինչև 200,000 արժեք: USB մուտք՝ տվյալների ներբեռնման համար: Alarm և operations history:</p> <p>Անվտանգություն: Անվտանգության դաս. 3.1 (DIN 12880): Էլեկտրոնային և Էլեկտրամեխանիկական գերազերմացման պաշտպանություն: Safe temperature function՝ նմուշների պաշտպանության համար: Դռան ազդանշան՝ 5 ր ուշացումով: Չժանգոտող պողպատից պալատ՝ կլորացված անկյուններով: Դարակներ · ստանդարտ 2 հատ Առավելագույն բեռնվածք յուրաքանչյուր դարակի համար. 15 կգ: Օդափոխում.՝ 50% / 75% / 100%: Ներքին</p>	Հատ	360000	360000	1	բ.երևան, Գյուրջան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	-------------	----------------------	--	--	-----	--------	--------	---	-------------------------	---	---



50	33191310/31	Կորբայի տաքացուցիչ	Biobase BIOVIVTOR CO., LTD HME-IIIB	Հալոպային մատակարարման ղեկավարող Կորբայի տաքացուցիչ, E-Glass- ով ամրացված մանրաթելային գործվածք, պատված սիլիկոնով: Ջեռուցման տարր՝ նիկրոմային մետաղալարով հյուսված ապակեպլաստե: Ջեռուցման աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ առնվազն 450°C, անվտանգության անցատիճ՝ 550°C: Կորբայի ծավալը՝ 2000 մլ: Լարում՝ 220-470 Վ, 50/60 Հգ: Հզորություն՝ 550 Վտ:	հատ	120000	120000	բ. Երևան, Գյուլոջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	-------------	-----------------------	--	---	-----	--------	--------	----------------------------	---	---

\* Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում՝ առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, պետք է սահմանվի առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի հրավերների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընկերված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում: Մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան փվալ տարվա դեկտեմբերի 25ը:

**Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պարվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մատով պայմանագիրը լուծվում է**

**ՎԱՃԱՌՈՐ**

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

բ. Երևան, Գյուլոջյան 14

«Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ»

Հ/Հ 900018005729

ՀՎՀՀ 00871944



(Ստորագրություն)  
Կ.Տ

Հասցիկ Օհանյան Ա/Ձ

բ. Երևան, Վրացական 4-րդ նրբ.,

52., բն. 22

«Արմավիսբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 2500010743850100

ՀՎՀՀ 20060696





05/05/2026թ. N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-06 ծածկագրով կնքված պայմանագրի  
շրջանակներում մատակարարման ժամկետում փոփոխություններ կատարելու վերաբերյալ  
համաձայնագիր 1

ք. Երևան

02 Հունիսի 2026թ.

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Ա.Ծատուրյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (Այսուհետև՝ Գնորդ), մի կողմից, և «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Խ.Շաքարյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (Այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ և հիմք ընդունելով 05.05.2026թ. կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-06 ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) 8.5 և 8.8 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

**1. Համաձայնագրի առարկան**

1.1 Հետագա համագործակցության համար կողմերը որոշեցին 2026թ. Մայիսի 05-ին կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-06 ծածկագրով պայմանագրի 22, 35-րդ չափաբաժինների մատակարարումը իրականացնել մինչև 2026թ. Հունիսի 31-ը:

1.2 Սույն համաձայնագիրը համարվում է N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-06 գնման պայմանագրի անբաժանելի մաս:

1.3 Սույն համաձայնագրում չնշված կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը մնում են անփոփոխ:

1.4 Սույն համաձայնագիրը կազմված է հինգ էջից, հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

1.5 Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:

**2. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Գ Ն Ո Ր Դ**

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

ք. Երևան, Գյուրջյան 14

«Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ»

Հ/Հ 900018005729

ՀՎՀՀ 00871944



**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ

ՀՀ, Կոտայքի մարզ,

Ադինջ Գ թաղամաս,

6-րդ փ, 2/2 շին

«ԱՐՄՍՎԻՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ

Հ/Հ 2500010857380100

ՀՎՀՀ 00650292





Հավելված №1  
«05» «Մայիսի» 2026թ. կնքված  
№ ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊԶԲ-26/04-06 ծածկագրով պայմանագրի  
02 Հոլիսի 2026թ. կնքված համաձայնագիր 1

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

>> ԴՐԱՄԻ

Ապրանքի												
հրավերով երոկ նախատեսված		մատակարարման										
գնումների պլանով նախատեսված ծ միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	ընդհանուր քանակը	հասցեն	ենթակա քանակը	ժամկետը
հրավ	երոկ											
նախ												
ատե												
սվաճ												
չափ												
աբա												
ժնի												
համ												
արը												



22	38590000/8	Լաբորատոր Լիոֆիլիզատ որ	Scitek FD-10PT /LY060B-1PT	<p>Սեղանին դրվող՝ կոմպակտ: Սարքը ունի կախարիչ և 8- տեղանոց մանիֆոլդ ֆիլտրացիոն համակարգ: Նվազագույնը՝ 1.7 դյույմանոց գունավոր սենտորային էկրան՝ թվային և գրաֆիկական ձևաչափով ցուցադրելու համար նմուշների ջերմաստիճանը, կոնդենսատորի ջերմաստիճանը և վակուումը: Սառեցման չորացման մակերեսը 0.09 մ²: Կոնդենսատորի վերջնական ջերմաստիճանը՝ մինչև -60°C: Սառույցի կոնդենսատորի հզորությունը (կգ/24ժ): 3 :Նյութի բեռնման ընդհանուր ծավալը՝ 900 մլ: Տարբեր ծավալի վիպլների կիրառում, հետևյալ շիֆերով Փ12, Փ16, Փ22: Սենտորային գունավոր էկրան, Տվյալների արտահանման USB ինտերֆեյս՝ օգտագործողի տեղեկատվության կառավարման համար: Լիոֆիլիզատորի հետ մատակարարել յուրային պոմպ 50լ/ր արտադրողականությամբ, ազատ օդի տեղաշարժով և 0.3Pa առավելագույն վակուումով: Լիոֆիլիզատորը պետք է հագեցած լինի համապատասխան կոլբաներով՝ 8 հատ 500 մլ, 8 հատ 10 մլ և 8 հատ 100 մլ: Մեծ ծավալով չժանգոտվող պողպատից կոնդենսատոր՝</p>	Հատ	3594000	3594000	1	Ք.Երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	------------	-------------------------------	-------------------------------	--	-----	---------	---------	---	--------------------------	---	--



35	33191310/18	Հետադարձ ֆազային 518 քրոմատոգր աֆիկ աշտարակ	Thermo Fisher Hypersil ODS C18 Columna	Փաթեթի բնութագրում՝ C18 (RP18, ODS, Օկտադեցիլ) Աշխատանքի ուժեղում՝ Հակադարձ փուլ (Reversed Phase, RP) USP դասակարգում՝ L1 Երկարություն՝ 150 մմ Ներքին տրամագիծ (ID)՝ 3 մմ (Microbore)	հատ	720000	720000	1	ք.երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	-------------	--	--	---	-----	--------	--------	---	--------------------------	---	--



[illegible]







05/05/2026թ. N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-04 ծածկագրով կնքված պայմանագրի  
շրջանակներում մատակարարման ժամկետում փոփոխություններ կատարելու վերաբերյալ  
համաձայնագիր 1

ք. Երևան

02 Հունիսի 2026թ.

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Ա.Ծատուրյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (Այսուհետև՝ Գնորդ), մի կողմից, և «Օրգանիքս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա.Սահակյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (Այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ և հիմք ընդունելով 05.05.2026թ. կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-04 ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) 8.5 և 8.8 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

**1. Համաձայնագրի առարկան**

1.1 Հետագա համագործակցության համար կողմերը որոշեցին 2026թ. Մայիսի 05-ին կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-04 ծածկագրով պայմանագրի 4, 18, 29, 36, 37 և 49-րդ չափաբաժինների մատակարարումը իրականացնել մինչև 2026թ. Հունիսի 31-ը:

1.2 Սույն համաձայնագիրը համարվում է N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-04 գնման պայմանագրի անբաժանելի մաս:

1.3 Սույն համաձայնագրում չնշված կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը մնում են անփոփոխ:

1.4 Սույն համաձայնագիրը կազմված է չորս էջից, հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

1.5 Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:

**2. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Գ Ն Ո Ր Դ**

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

ք. Երևան, Գյուրջյան 14

«Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ»

Հ/Հ 900018005729

ՀՎՀՀ 00871944



**ՎԱՃԱՌՈՂ**

Օրգանիքս» ՍՊԸ

ՀՀ. ք.Երևան, Ադոնց 18

«ԱՐՄՍՎԻՍ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ՀՀ 2500010938310100

ՀՎՀՀ 00486487



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

		Ապրանքի							մատակարարման		
		անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	ենթակա քանակը	ժամկետը
4	33191310/4	gl45 2ի2 50 մլ տարողությա մբ	HeqiGlass GL 45-50	50 մլ տարողությամբ ավտոկլավացվող 22երը կարող են օգտագործվել պահեստավորման, ինչպես նաև խառնելու և նմուշառելու համար: Դրանք ներառում են ավտոկլավացվող GL45 կափարիչ : Շիշը ունի սպիտակ ծավալային աստիճանավորում:	հատ	1500	30000	20	ք.երևան, Գյուրջյան 14	20	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
18	42910000	Վակուում թորման համակարգ	SCITEK RE-100P	Շարժիչի տեսակը՝ մշտական հոսանքի էլեկտրոշարժիչ Արագությունների տիրույթ՝ 20-280rpm Ջերմաստիճանի ճշտություն՝ ±1°C Ջեռուցման բաղնիքի տարողունակություն՝ 5լ.	Հատ	1498800	1498800	1	ք.երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.



29	33191310/13	Շլենկի խողովակ շլիֆ 14/23, Schlenk reaction and storage tube, 50ml	HeqiGlass A- 012016	Շլենկի ռեակցիայի և պահպանման խողովակ, իզական միացում՝ ST/NS 14/20, տարողություն՝ 50 մլ	հատ	18000	18000	1	Ք.Երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
36	33191310/20	Քրոմատոգր աֆիական սյունակ (դատարկ), տեֆլոնե ծորակով, ջերմակայուն ապակի, ներկառուցվ ած ֆիլտրով	HeqiGlass A- 020603	Երկարություն՝ 495 մմ Ներքին տրամագիծ՝ 11 մմ Շլիֆ՝ 14/23 Նյութը՝ ջերմակայուն ապակի Ծորակ՝ տեֆլոնե Ֆիլտրի ծակոտկենություն՝ 16	հատ	18000	90000	5	Ք.Երևան, Գյուրջյան 14	5	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
37	33191310/21	Քրոմատոգր աֆիական սյունակ (դատարկ), տեֆլոնե ծորակով, ջերմակայուն ապակի, ներկառուցվ ած ֆիլտրով	HeqiGlass A- 020609	Երկարություն՝ 457 մմ Ներքին տրամագիծ՝ 32 մմ Շլիֆ՝ 14/23 Նյութը՝ ջերմակայուն ապակի Ծորակ՝ տեֆլոնե Ֆիլտրի ծակոտկենություն՝ 100	հատ	18000	90000	5	Ք.Երևան, Գյուրջյան 14	5	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
49	33191310/30	սառնարան հետադարձ շիֆով	HeqiGlass A- 015002	սառնարան հետադարձ շիֆով	հատ	5976	29880	5	Ք.Երևան, Գյուրջյան 14	5	Պայմանագիր կնքելու

\* Ապրանքի մատակարարման ժամկետը, իսկ փուլային մատակարարման դեպքում՝ առաջին փուլի մատակարարման ժամկետը, պետք է սահմանվի առնվազն 20 օրացուցային օր, որի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրը, բացառությամբ այն դեպքի, երբ ընդրված մասնակիցը համաձայնում է ապրանքը մատակարարել ավելի կարճ ժամկետում: Մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավելի քան փվյալ տարվա դեկտեմբերի 25-ը:

**Եթե պայմանագրի գործողության ընթացքում Պատվիրատուի կողմից գնման առարկայի պահանջը ներկայացվել է ոչ ամբողջ խմբաքանակի համար, ապա գնման առարկայի չմատակարարված, մնացորդային խմբաքանակի մասով պայմանագիրը լուծվում է:**

#### Գ Ն Ո Ր Դ

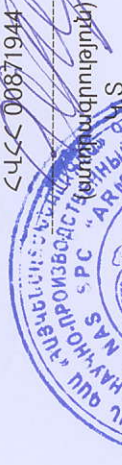
«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

Ք. Երևան, Գյուրջան 14

«Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ»

Հ/Հ 900018005729

ՀՎՀՀ 00871944



#### ՎԱՃԱՌՈՂ

Օրգանիքս» ՍՊԸ

ՀՀ. ք. Երևան, Արնց 18

«ԱՐՄՍՎԻՍ ԲԱՆԿ» ՓԲԸ

ՀՀ 2500010938310100

ՀՎՀՀ 00486487





05/05/2026թ. N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-02 ծածկագրով կնքված պայմանագրի  
շրջանակներում մատակարարման ժամկետում փոփոխություններ կատարելու վերաբերյալ  
համաձայնագիր 1

ք. Երևան

02 Հուլիսի 2026թ.

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ-ն, ի դեմս տնօրեն՝ Ա.Ծատուրյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (Այսուհետև՝ Գնորդ), մի կողմից, և «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Բ.Թադևոսյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (Այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ և հիմք ընդունելով 05.05.2026թ. կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-02 ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ պայմանագիր) 8.5 և 8.8 կետերը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

**1. Համաձայնագրի առարկան**

1.1 Հետագա համագործակցության համար կողմերը որոշեցին 2026թ. Մայիսի 05-ին կնքված N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-02 ծածկագրով պայմանագրի 9, 13, 16, 17-րդ չափաբաժինների մատակարարումը իրականացնել մինչև 2026թ. Հուլիսի 31-ը:

1.2 Սույն համաձայնագիրը համարվում է N ՀԱՅԿԵՆՍ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-026 գնման պայմանագրի անբաժանելի մաս:

1.3 Սույն համաձայնագրում չնշված կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը մնում են անփոփոխ:

1.4 Սույն համաձայնագիրը կազմված է յոթ էջից, հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

1.5 Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:

**2. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները**

**Գ Ն Ո Ր Դ**

«Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ ՊՈԱԿ

ք. Երևան, Գյուլջյան 14

«Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ»

Հ/Հ 900018005729

ՀՎՀՀ 00871944



(ստորագրություն)

Կ.Տ.

**ՎԱՃԱՌՈՂ**

«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ

ք. Երևան, Արզումանյան փողոց 32-10

«Արդշինբանկ» ԲԲԸ

Հ/Հ 2481001168180025

ՀՎՀՀ 01210095

տնօրեն՝ Բ. Թադևոսյան



/ստորագրություն/



Հավելված  
«05» «Մայիսի» 2026թ. կնքված  
№ ՀԱՅԿԵՆԱ-ԳՀԱՊՁԲ-26/04-02 ծածկագրով պայմանագրի  
02 Հուլիսի 2026թ. կնքված համաձայնագիր 1

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ – ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

		Ապրանքի									
		անվանումը	արտադրող ի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանու ր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհ անուր քանա կը	հասցեն	ենթակա քանակը	ժամկետը
9	գնումների պլանով նախատեսվա ծ միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգմ ան (CPV)	Mini-Sub Cell GT հորիզոնակա ն էլեկտրոֆորե զիր լրակազմով	Bio-Rad 1704486+16 45050	Mini Sub Cel GT համակարգը նախատեսված է ԴՆԹ-ի հորիզոնական էլեկտրոֆորեզի համար՝ փոքր և միջին չափի նուկլեոթիդների արագ առանձնացման համար: Համակարգը թույլ է տալիս սեփական գելերը լցնել անմիջապես էլեկտրոֆորեզի խցում՝ օգտագործելով casting gates (գել լցներու դռներ) կամ օգտագործել mini gel caster հեռացնելու համար : Ունի 7 x 7 սմ՝ՈւՄ թափանցիկ գելային սկուտեղ, դիտարկման համար: Սարքի լրակազմը պետք է ներառել Բուֆֆերային տարրա Կախարիչը կաթեկներով Casting gate-եր, գելերը անմիջապես խցում լցնելու համար՝ առանց լրացուցիչ նյութերի: Gel քայտերը	հավաքածու	717000	717000	1	ք.երևան, Գյուլոջան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.



[illegible]

[illegible]



13	38590000/3	Փերֆեթբլու և Մինի Էս հորիզոնական և գել- էլեկտրոֆորեն զի համակարգ	Avantor 700-0741	Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան՝ 15-40 °C Քաշ՝ 2.6 կգ Հոսանքի միացում՝ 25-150 Վ ROTIPHORESE®PROfessional runVIEW հիմք (բազային կայան՝ ներկատուցված կապույտ լույսով և սնուցման աղբյուրով, նաև առանձին- առանձին հասանելի է 4850.1 պատվերի համարով), 1 հորիզոնական գելային խցիկ ROTIPHORESE®PROfessional III (նաև առանձին-առանձին հասանելի է 2850.1 պատվերի համարով), 1 հատուկ կախարիչ կապույտ լույսի համար (նաև առանձին-առանձին հասանելի է 3077.1 պատվերի համարով)՝ ներկատուցված սպեկտրալ էմիսիոն ֆիլտրով՝ կանաչ և կարմիր ֆլուորեսցենտային և էլեկտրոֆորեզային մալուխների համար (4 մմ խցան), 1 ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման համար թափանցիկ գելային կրիչի սկուտեղ (15 x 15 սմ)՝ 2 գելային ծուլման պատնշներով, 8 երկկողմանի սանրիկներ, համատեղելի բազմալիք պիպետների հետ՝ 2 x 4/16 նմուշ և 4 x 20/28 նմուշ (յուրաքանչյուրը 1 մմ), 1 x 4/16 նմուշ և 1 x 20/28 նմուշ (յուրաքանչյուրը 3 մմ): Փերֆեթբլու Մինի Էս (Mini S) հորիզոնական գել-էլեկտրոֆորեզի համակարգը նախատեսված է մինչև 24 նմուշների արագ բաժանման համար: Մոդելը հնարավորություն է տալիս անմիջապես գնահատել արդյունքները ՈւՄ ճառագ. տիրույթում, ունի պլաստիկ էլեկտրոդներ, և անմիջապես գործարկման համար ունի ամեն ինչ՝ կախարիչ, հոսանքի լարեր, երկու սանրեր (6 և 10 ատամներ, 1,5 մմ հաստությամբ) և ընթերցման քանոնով	հատ	315000	315000	1	ք.երևան, Գյուրջյան 14	1	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև 31.07.2026թ.
----	------------	--	---------------------	---	-----	--------	--------	---	--------------------------	---	--



