

ՑԱՆԿ

ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆՆԵՐԸ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐՈՎ ՎԵՐԱԶԻՆԵԼՈՒ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԳԻՏԱԿԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ/ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԳՆՄԱՆ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՅՈՒՅԹԻ ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ

Հ/հ	Սարքավորման անվանում	Կազմակերպության անվանում
1	Արևային սիլմուլյատոր և վոլտ-ամպերային բնութագրերի չափման համակարգ	«Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
2	Ֆլուորեսցենտ սպեկտրոմետր	
3	Իրական ժամանակում բջջային անալիզատոր	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
4	Շարժական կապի և իրերի ինտերնետի համալիր լաբորատորիա մինչև 110 ԳՀց	
5	Քիրալային նյութերի նույնականացման քրոմատագրաֆիկ համակարգ մաս սպեկտրաչափական և լուսաչափական դետեկցիայով	
6	Միկրոորգանիզմների աճեցման երեք մոդուլանի ինկուբացիոն թափահարիչ սառեցմամբ՝ կենսազանգվածի օնլայն մշտադիտարկման համակարգով և գաղութների Ultra-HD ավտոմատ հաշվիչով	
7	Ենթափորձային և վայրի կենդանիների պահպանման և փորձարարական միջամտությունների համակարգ	
8	Մարդու և կենդանիների իմունահիստոքիմիական և ֆիզիոլոգիական հետազոտությունների հարթակ	
9	Բարձր ճնշման հոմոգենիզատոր (Ֆոենչ պոես) իր պարագաներով	
10	Պոլսային լազերային նստեցման համակարգ	
11	Ֆլեշ քրոմատոգրաֆ	
12	Լիովին ավտոմատացված բազմաֆունկցիոնալ օպտիկական մանրադիտակ	

13	Մանրադիտակ	
14	Սպեկտրոֆոտոմետր UV-VIS	
15	Ցածր ջերմաստիճանային (-86 °C) սառցարան; Բազմաֆունկցիոնալ (ուլտրաձայնային, միկրոալիքային, ուլտրամանուշակագույն) քիմիական փոխարկումների աշխատակայան; Ուղղահայաց հիդրոպոնիկ համակարգ	«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ
16	Թվածրագրային կառավարմամբ հիդրոաբրազիվային կտրող հաստոց	«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ
17	Սպեկտրոֆոտոմետր; ֆլուորիմետր	«Հայ-ռուսական համալսարան» ԲՄԿ ՊՈՒՀ
18	Տեղեկատվության պահպանման համակարգ	«Մատենադարան» Մ. Մաշտոցի անվան հին ձեռագրերի ԳՀԻ»
19	Շարժական ֆլուորեսցենտ-ռենտգենային անալիզատոր	հիմնադրամ
20	K300 մոդուլյատոր TOSHIBA E37310 կլիստրոնով	«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
21	Ապամոնտաժվող, լողացող ոչ ինքնագնաց հորատման հարթակ՝ մակերեսային հորատման համար; Արտաքին շարժիչ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Թախտաջանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
22	Միկրոտոմ; Հյուսվածքների պարաֆինացման մոդուլային կայան	
23	Բարձր ճնշումային ավտոմատացված անընդհատ հոսքային կատալիտիկ համակարգ	
24	Թթվածնի, ազոտի և ջրածնի (ONH) տարրերի անալիզատոր	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ»
25	Մասնիկների չափսի որոշման լազերային դիֆրակցիոն անալիզատոր	ՊՈԱԿ
26	CS Տարրերի անալիզատոր	
27	Դիլատոմետր	
28	Ռենտգենֆյուորեսցենտային անալիզատոր; Ռենտգենային դիֆրակտոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ
29	Անօդաչու թռչող սարքի (ԱԹՍ) համար նախատեսված LIDAR (լազերային) սքաներ	ՀՀ ԳԱԱ «Ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
30	Հեռավոր ԻԿ սպեկտրոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
31	Տարաբնույթ միջավայրերում սնդիկի ուլտրահեռքային կոնցենտրացիաների որոշման համակարգ (սնդիկի ֆյուորոսցենտային անալիզատոր, նմուշների միկրոալիքային տարրալուծման համակարգ)	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն»
32	Ցիտոգենոմիկայի համար նախատեսված մանրադիտակային համակարգ, մոնոտեսախցիկով և ծրագրային ապահովումով	ՊՈԱԿ
33	Մանրէների խորքային կոլտիվացման և տեխնոլոգիական ցուցանիշների	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ

	օպտիմալացման համար, 50լ տարողությամբ, լրակազմով	
34	Բջիջների իմիջինգի և բազմառեթիմային կարդացման համակարգ՝ համակցված բջիջների կուլտիվացիայի ինկուբատորի հետ	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
35	Լաբորատոր կենդանիների աճեցման, խնամքի և դրանց հետ աշխատելու համակարգ	
36	Եռաչափ տպագրության համալիր	ՀՀ ԳԱԱ «Ռադիոֆիզիկայի և էլեկտրոնիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
37	Բարձր պարունակությամբ տեսապատկերավորման համակարգ	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ
38	Սպեկտրաֆոտոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
39	Երկու օպտիկական տատանումների մարման սեղաններ հենարաններով; Օսցիլոսկոպ և կամայական ալիքային գեներատոր	
40	456 նմ ալիքի երկարությամբ դիոդային լազեր՝	
41	Ռեզոնանս սպեկտրոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

\* Սարքավորումը ներառված է ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարի 15.05.2023 թ. N 691-Ա/2 հրամանով հաստատված Գիտական կենտրոնները ժամանակակից սարքավորումներով վերագինելու նպատակով գիտական սարքերի/սարքավորումների գնման հայտերի ընտրության մրցույթի շահառուների ցանկում, սակայն սարքավորման գնման մրցույթը չի կայացել նախահաշվային գնի և փաստացի առաջարկված գնի էական տարբերության պատճառով: