



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ  
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

## ՀՐԱՄԱՆ

№ 2326-Ա/2

«07» նոյեմբերի 2023 թ.

**ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆՆԵՐԸ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐՈՎ  
ՎԵՐԱԶԻՆԵԼՈՒ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ԳԻՏԱԿԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ/ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ  
ԳՆՄԱՆ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ ՄՐՑՈՒՅԹԻ  
ՇԱՀԱՌՈՒՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Առաջնորդվելով «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության մասին» օրենքի 23-րդ հոդվածի 6-րդ մասով, հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2019 թվականի հունիսի 1-ի № 661-Լ որոշմամբ հաստատված Հայաստանի Հանրապետության կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարության կանոնադրության 19-րդ կետի 20-րդ ենթակետը, հաշվի առնելով ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարի 06.09.2023 թ. № 1095-Ա հրամանով ստեղծված մրցութային (գնահատող) հանձնաժողովի 2023 թ. հոկտեմբերի 26-ի նիստի № 3 արձանագրությունը և ելնելով ՀՀ պետական բյուջեով նախատեսված հատկացումների չափից՝

### Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1. Հաստատել Գիտական կենտրոնները ժամանակակից սարքավորումներով վերազինելու նպատակով գիտական սարքերի/սարքավորումների գնման հայտերի ընտրության մրցույթի շահառուների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:
2. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը հանձնարարել Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայոցյանին:

**ՆԱԽԱՐԱՐ՝**

**Ժ. ԱՆԴՐԵԱՍՅԱՆ**

ՑԱՆԿ

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

Հ/հ	Սարքավորման անվանում	Կազմակերպության անվանում	
1	Արևային սիլնույատոր 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		
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, բուժման և փորձարարական միջամտությունների համակարգ		«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
8	Մարդու և կենդանիների իմունահիստոքիմիական և ֆիզիոլոգիական հետազոտությունների հարթակ		
9	Բարձր ճնշման հոմոգենիզատոր (Ֆռենչ պոես) իր պարագաներով		
10	Պուլսային 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		«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ

	(ուլտրաձայնային, միկրոալիքային, ուլտրամանուշակագույն) քիմիական փոխարկումների աշխատակայան; Ուղղահայաց հիդրոպոնիկ համակարգ	
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» հիմնադրամ
19	Շարժական ֆլուորեսցենտ-ռենտգենային անալիզատոր	
20	K300 մոդուլատոր TOSHIBA E37310 կլիստրոնով	«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
21	Ապամոնտաժվող, լողացող ոչ ինքնազնաց հորատման հարթակ՝ մակերեսային հորատման համար; Արտաքին շարժիչ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
22	Միկրոտոմ; Հյուսվածքների պարաֆինացման մոդուլային կայան	
23	Բարձր ճնշումային ավտոմատացված անընդհատ հոսքային կատալիտիկ համակարգ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
24	Թթվածնի, ազոտի և ջրածնի (ONH) տարրերի անալիզատոր	
25	Մասնիկների չափսի որոշման լազերային դիֆրակցիոն անալիզատոր	
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	
30	Հեռավոր ԻԿ սպեկտրոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Ընդհանուր և անօդանավան քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
31	Տարաբնույթ միջավայրերում սնդիկի ուլտրահետքային կոնցենտրացիաների որոշման համակարգ (սնդիկի ֆյուորոսցենտային անալիզատոր, նմուշների միկրոալիքային տարրալուծման համակարգ)	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ
32	Ցիտոգենոմիկայի համար նախատեսված մանրադիտակային համակարգ, մոնոտեսախցիկով և ծրագրային ապահովումով	
33	Մանրէների խորքային կոլտիվացման և տեխնոլոգիական ցուցանիշների օպտիմալացման համար, 50լ տարողությամբ, լրակազմով	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ
34	Բջջիների իմիջինգի և բազմառեժիմային կարդացման համակարգ՝ համակցված բջջիների կոլտիվացիայի 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 <sup>*</sup>	
41	Ռաման սպեկտրոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ

<sup>\*</sup> Սարքավորումը ներառված է ՀՀ ԿԳՄՍ նախարարի 15.05.2023 թ. N 691-Ա/2 հրամանով հաստատված Գիտական կենտրոնները ժամանակակից սարքավորումներով վերազինելու 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: