



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

No 691-Ա/2

«15» մայիսի, 2023 թ.

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

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 17.03.2023 թ. № 251-Ա հրամանով ստեղծված մրցութային (գնահատող) հանձնաժողովի 2023 թ. մայիսի 10-ի նիստի № 3 արձանագրությունը և ելնելով ՀՀ 2023 թվականի 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 Հայաստանի Հանրապետության գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոսյանին:

ՆԱԽԱՐԱՐ՝

Ժ. ԱՆԴՐԵԱՍՅԱՆ

ՑԱՆԿ

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

Հ/հ	Սարքավորման անվանում	Կազմակերպության անվանում
1	TPX3Cam- Օպտիկական բազմաֆունկցիոնալ 3D սքանավորման համակարգ	«Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ
2	Փակ ցիկլով կրիոստատ համակարգ	
3	Էտալոններ EDXRF սպեկտրոմետրի համար	
4	Քիմիական պատկերման համակարգ	«Երևանի Մ. Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ
5	Ռենտգենյան ֆոտոէլեկտրոնային սպեկտրոմետր	«Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ
6	NVIDIA DGX H100 հաշվողական հանգույց	
7	Վիզուալիզացիոն սպեկտրոսկոպիկ էլիպսոմետր	
8	Գազային և կենսահներտ հեղուկային քրոմատոգրաֆների մաս դետեկտորներ	
9	Շրջանային դիքրոիզմի սպեկտրոֆոտոմետր	
10	Մագնիսամիջուկային ռեզոնանսի սպեկտրաչափ	
11	Հեղուկ ազոտի գեներատոր լրակազմ	
12	Ֆլուորեսցենտային սպեկտրոֆոտոմետր	
13	Litesizer 500 լուսացրման սարքի լրակազմ	
14	Euromex IS.3153-Pli/6 ֆլուորեսցենտային մանրադիտակ	

15	Ավտոմատ հեմատոլոգիական վերլուծիչ	«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ
16	Հոլի էֆեկտի չափման համակարգ	«Հայաստանի ազգային պոլիտեխնիկական համալսարան» հիմնադրամ
17	Շարժական ճանապարհային չափիչ համալիր լաբորատորիա (TPACCA2)	«Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան» հիմնադրամ
18	Գերարագ լազերների մոդուլային պլատֆորմ	«ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ
19	Բույսերի ֆիզիոլոգիայի հետազոտությունների համակարգ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Թախտաջյանի անվան բուսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
20	Բարձր ճշտության ժամանակակից բացարձակ և հարաբերական ծանրաչափ	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նազարովի անվան երկրաֆիզիկայի և ինժեներային սեյսմաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
21	Կայծալազմային եռակալման սարքավորում	ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
22	Մաքուր սենյակների մոդուլային հավաքածու	
23	Լրիվ ավտոմատացված կարծրաչափ	
24	Միկրոալիքային համակարգ մոնոմոդ և պոլիմոդ ճառագայթման հնարավորությամբ	
25	Դյուրակիր ֆոտոսինթեզի համակարգ	
26	Ֆիտոտրոն կլիմայական խցիկ	ՀՀ ԳԱԱ «Գ. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
27	ICP-OES ինդուկտիվ կապակցված պլազմայով օպտիկական էմիսիոն սպեկտրոմետր	ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
28	Հեղուկ սցինտիլյացիոն հաշվիչ	ՀՀ ԳԱԱ «Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ
29	Գամմա սպեկտրաչափական համակարգ	
30	Բազմաֆունկցիոնալ դիֆրակտոմետր՝ համակցված կարգավորվող բարձրջերմաստիճանային խցիկով	ՀՀ ԳԱԱ «Ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
31	Բարձր ջերմաստիճանային միկրոալիքային վառարան	

32	Հայաստանի ազգային գերհամակարգչային կենտրոնի (ՀԱԳԿ, NCSA) և Ակադեմիական գիտահետազոտական համակարգչային ցանցի (ASNET-AM) ենթակառուցվածքների մշտադիտարկման, օգտագործվող ռեսուրսների վերլուծության, տարիֆիկացման ու հաշիվների տրամադրման համակարգ	ՀՀ ԳԱԱ «Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
33	Էլեկտրոֆորետիկ անլիզատոր	ՀՀ ԳԱԱ «Լ. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
34	Լճերի նմուշառման և հետազոտության շարժական համալիր	ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ
35	Համակարգչային տոմոգրաֆիա կենդանիների համար	
36	Artec Space Spider բարձրակարգ 3D սկաներ	
37	Արագ / արդյունավետ սպիտակուցային հեղուկ քրոմատոգրաֆիայի համակարգ աշտարակներով հանդերձ	ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» գիտաարտադրական կենտրոն» ՊՈԱԿ
38	Ավտոմատացված միկրոալիքային պեպտիդային սինթեզատոր	
39	Բազմաֆունկցիոնալ կարդացող սարք	
40	Կիլոբեյզեր ԴՆԹ և ՌՆԹ սինթեզատոր	
41	Բջջային կուլտուրայի հետազոտման հարթակ	ՀՀ ԳԱԱ «Հ. Բունիաթյանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
42	Պորտատիվ ռենտգեն համակարգ	ՀՀ ԳԱԱ «Հնագիտության և ազգագրության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
43	Խեցեղենի լազերային սկաներ	
44	Օլիգոնուկլեոթիդների սինթեզման և որակի վերահսկման համակարգ	ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
45	Կենդանի բջիջների իմիջինգի և ֆունկցիոնալ կարգավիճակի հետազոտման համակարգ	
46	Ինֆրակարմիր մանրադիտակ վիզուալիզացիայով	ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի

47	Մաքուր լուծիչների և իներտ միջավայրի համալիր	գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ
48	Ավտոկլավ	
49	Բարձր լուծողունակության լուսաճրող էլեկտրոնային միկրոսկոպ	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
50	456 նմ ալիքի երկարությամբ դիոդային լազեր	
51	Օպտիկական մանրադիտակ	
52	Ռենտգենյան ճառագայթման աղբյուր	ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ
53	Գիգա-տերահերցային ճառագայթման աղբյուր և կոորդինատային գրանցիչ	
54	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փորձաքննությունների անալիզատոր	ՀՀ ԷՆ «Բանջարաբոստանային և տեխնիկական մշակաբույսերի գիտական կենտրոն» ՓԲԸ