



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ
ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐ

ՀՐԱՄԱՆ

№ 2313-Ա/2

«04» դեկտեմբերի, 2024 թ.

ԳԻՏԱԿԱՆ ՍՏՈՐԱԲԱԺԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՆՅՈՒԹԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲԱԶԱՅԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆ ՏՐԱՄԱԴՐԵԼՈՒ ՄՐՑՈՒՅԹԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Առաջնորդվելով «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության մասին» օրենքի 23-րդ հոդվածի 6-րդ մասով, հաշվի առնելով ՀՀ կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարի 2024 թվականի օգոստոսի 12-ի N 1481-Ա/2 հրամանով ստեղծված մրցութային (գնահատող) հանձնաժողովի 2024 թվականի նոյեմբերի 28-ի նիստի N 2 արձանագրությունը և ելնելով ՀՀ պետական բյուջեով նախատեսված հատկացումների չափից՝

Հ Ր Ա Մ Ա Յ ՈՒ Մ Ե Մ

1. Հաստատել գիտական ստորաբաժանումների նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման համար ֆինանսական աջակցության երաշխավորված սարքերի/սարքավորումների ցանկը՝ համաձայն հավելվածի:

2. Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոջյանին՝

- ապահովել մրցույթի արդյունքների վերաբերյալ հայտատու կազմակերպություններին սահմանված կարգով իրազեկումը,

- կազմակերպել համապատասխան պայմանագրերի կնքումը:

3. Սույն հրամանի կատարման հսկողությունը հանձնարարել Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի նախագահ Սարգիս Հայրոջյանին:

ՆԱԽԱՐԱՐ՝ Ժ. ԱՆԴՐԵԱՍՅԱՆ

ՑԱՆԿ

ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՏՈՐԱԲԱԺԱՆՈՒՄՆԵՐԻ ՆՅՈՒԹԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲԱԶԱՅԻ ԱՐԴԻԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
 ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԵՐԱՇԽԱՎՈՐՎԱԾ ՍԱՐՔԵՐԻ/ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ

| Հ/հ | Ծածկագիր | Հայտի վերնագիր | Ֆինանսական աջակցության չափ (հազար դրամ) | Գիտական ստորաբաժանում(ներ) | Հայտատու կազմակերպություն |
|-----|-----------------------|---|---|--|--|
| 1 | 24SUEq-AANL-0094 | Ապակիների, բյուրեղների, աերոգելի և թափանցիկ թաղանթների օպտիկական բնութագրման չափագրման համակարգ | 20,000.0 | Բարձր էներգիայի էլեկտրոնների և ֆոտոնների հետ էլեկտրամագնիսական փոխազդեցություններն հետազոտող N 100/2 խումբ | «Ա. Ի. Ալիխանյանի անվան ազգային գիտական լաբորատորիա (Երևանի ֆիզիկայի ինստիտուտ)» հիմնադրամ |
| 2 | 24SUEq-AANL-0092 | Հազվադեպ միջուկային ռեակցիաների հետազոտման գիտասարք | 20,000.0 | Հ.Վարդապետյանի անվան փորձարարական ֆիզիկայի բաժանմունք N 100 ստորաբաժանում | |
| 3 | 24SUEq-AANL-0090 | Պտտական նստեցման սարքավորում | 4,500.0 | Օպտիկական և սպեկտրազնության N 240/5 խումբ | |
| 4 | 24SUEq-YSU-PHARM-0020 | Ֆարմացիայի ԳՀ կենտրոնի ամրապնդման հավաքածու | 20,000.0 | Ֆարմացիայի ինստիտուտ | «Երևանի պետական համալսարան» հիմնադրամ |
| 5 | 24SUEq-YSU-CHEM-0072 | ՈՒՄ-Տեսանելի սպեկտրոֆոտոմետր լրակազմով | 20,000.0 | Ֆիզիկական քիմիայի լաբորատորիա | |
| 6 | 24SUEq-YSU-PHYS-0079 | 532նմ ալիքի երկարությամբ անընդհատ լազեր | 20,000.0 | Ֆոտոնիկայի և արհեստական բանականության լաբորատորիա | |
| 7 | 24SUEq-YSU-PHYS-0059 | Ֆոտոպոլիմերիզացիոն համակարգ | 20,000.0 | Օպտոէլեկտրոնիկայի և ֆոտոնիկայի լաբորատորիա | |

| | | | | | |
|----|------------------------------|--|----------|--|--|
| 8 | 24SUEq-YSU-PHYS-0077 | Ռամանյան սպեկտրոմետր | 20,000.0 | Օպտիկական միկրոհամակարգերի մոդելավորման և միկրոմշակման խումբ | |
| 9 | 24SUEq-YSU-BIOL-0028 | BS-04 UV/VIS Irradiation Chamber և սարքի սպասարկման համար նյութեր | 19,980.0 | Հիմնարար և ախտաբանական կենսաքիմիայի լաբորատորիա | |
| 10 | 24SUEq-YSU-BIOL-0030 | Մանրէների կենսաէներգետիկական ցուցիչների որոշման համակարգ իր պարագաներով և լրակազմով | 19,945.2 | Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա | |
| 11 | 24SUEq-YSU-BIOL-0031 | Բազմագործառույթային միկրոպլանշետային սպեկտրալուսաչափ՝ իր լրակազմով և պարագաներով | 19,903.0 | Ենթաբջջային կառուցվածքների կենսաֆիզիկայի լաբորատորիա | |
| 12 | 24SUEq-YSU-PHYS-0001 | Միկրոալիքային չափաբերումների համակարգ 18-67 ԳՀց տիրույթում | 18,600.0 | Ֆիզիկատեխնիկական լաբորատորիա | |
| 13 | 24SUEq-YSU-CHEM-0054 | Էկոլոգիական անվտանգության լաբորատորիայի տեխնիկական և հետազոտական սարքերով վերազինման փաթեթ | 13,845.0 | Էկոլոգիական անվտանգության լաբորատորիա | |
| 14 | 24SUEq-YSU-PHYS-0046 | Օպտիկական տաքացվող և կրիո հավելման հարթակ | 8,000.0 | Առաջադեմ ֆունկցիոնալ մատերիալների լաբորատորիա | |
| 15 | 24SUEq-ANAU-AGROBIOTECH-0055 | Գազային քրոմատոգրաֆիկ համակարգ | 19,600.0 | Գյուղատնտեսական պատրաստուկների ստացման և որակի վերահսկման բաժին | «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ |
| 16 | 24SUEq-NUACA-CUERL-0033 | Ճանապարհի զոնդավորող գեոռադար և 180 աստիճան տեսանկարահանող կապուլի | 19,800.0 | Շինարարության և ճարտարապետության գիտահետազոտական լաբորատորիա | «Ճարտարապետության և շինարարության հայաստանի ազգային համալսարան» հիմնադրամ |
| 17 | 24SUEq-MATENADARAN-I-0018 | Կենտրոնախուսակ Centrifuge | 12,895.0 | Ձեռագրերի կենսաքիմիական հետազոտությունների խումբ | «Մատենադարան» Մ.Մաշտոցի անվան հին ձեռագրերի գիտահետազոտական ինստիտուտ» հիմնադրամ |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|----------|--|--|
| 18 | 24SUEq-CANDLE-0039 | KJLC հելիում/ջրածնի թափանցելիությամբ ներհուքի դետեկտոր (D թափանցելիություն) | 13,760.0 | Վակուումային տեխնոլոգիաներ լաբորատորիա | «ՔԵՆԴԼ» սինքրոտրոնային հետազոտությունների ինստիտուտ» հիմնադրամ |
| 19 | 24SUEq-RAU-CT-0106 | Հաջորդ սերնդի սեքվենավորման մեթոդների կիրառությամբ ԴՆԹ և ՌՆԹ գրադարանի պատրաստման նյութեր և պարագաներ | 19,980.5 | Կրիտիկական տեխնոլոգիաների գիտահետազոտական կենտրոն | Հայ-ռուսական համալսարան |
| 20 | 24SUEq-ICHPH-0006 | Օպտիկական տարրերի բազային հավաքածու | 20,000.0 | Քվանտային նյութերի և նանոֆոտոնիկայի լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Ա. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 21 | 24SUEq-ICHPH-0023 | Բարձր ջերմաստիճանային խողովակավոր վառարան | 19,900.0 | Պինդ-ֆազային ռեակցիաների մակրոկինետիկայի լաբորատորիա | |
| 22 | 24SUEq-ICHPH-0032 | Հեղուկ բյուրեղների թեստավորման ավտոմատ համակարգ (ALCT-EO1) | 19,880.0 | Հեղուկ բյուրեղային նանոհամակարգերի գիտական խումբ | |
| 23 | 24SUEq-ICHPH-0067 | Օպտիկամանրաթելային զոնդերով ռաման սպեկտրոմետրիայի համալիր | 19,850.0 | Քիմիական անվտանգության ֆիզիկա-քիմիական հիմնահարցերի խումբ | |
| 24 | 24SUEq-ICHPH-0005 | Կատալիտիկ հետազոտությունների օժանդակ սարքավորումների հավաքածու | 15,500.0 | Կատալիզի լաբորատորիա | |
| 25 | 24SUEq-ICHPH-0040 | Բարձր արագությամբ լաբորատոր ցենտրիֆուգ | 12,000.0 | Հեռանկարային նյութերի ֆիզքիմիայի և ինժեներիայի գիտական խումբ | |
| 26 | 24SUEq-ICHPH-0060 | Հիդրոջերմային ռեակտոր (Parr 4760 High Pressure/High Temperature vessel) | 11,400.0 | Հեղուկաֆազ ազատ-ռադիկալային ռեակցիաների լաբորատորիա | |
| 27 | 24SUEq-INSTBOT-0045 | Բույսերի չորացնող պահարան հերբարիումային նմուշների համար – Model FED 720, Leica DM2500 թափանցող լույսով մանրադիտակ, Ստերեոմանրադիտակ Leica Ivesta 3 | 19,840.0 | Բույսերի կարգաբանության և աշխարհագրության բաժին | |
| 28 | 24SUEq-IHP-0007 | Անալիտիկ կշեռք Mettler Toledo MX104 | 3,650.0 | Հյուսվածքային մշակույթի լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Գ. Դավթյանի անվան հիդրոպոնիկայի պորբեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |

| | | | | | |
|----|-------------------------|---|----------|---|---|
| 29 | 24SUEq-IGS-0065 | Թափանցող և անդրադարձող լույսով մանրադիտակի և ստերեո մանրադիտակի համակարգ | 19,853.8 | Օգտակար հանածոների լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Երկրաբանական գիտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 30 | 24SUEq-IGS-0068 | Leica M205 և Leica EZ4 E ստերեոմանրադիտակներ | 19,276.8 | Հնէաբանության և շերտագրության լաբորատորիա | |
| 31 | 24SUEq-IGS-0073 | Հիպերսպեկտրալ ֆոտոլսնչիկ Specim GX17 | 17,500.0 | Լիթոլոգիայի և ռեգիոնալ երկրաբանության լաբորատորիա | |
| 32 | 24SUEq-ECOCENTER-0051 | Մագնիսական ընկալունակության և էլեկտրահաղորդականության չափիչ սարք արքեսուարներով, Գազաթափանցելիության չափիչ սարք RADON-JOK, Վիբրացիոն աղացի տարաների հավաքածու | 19,900.0 | Շրջակա միջավայրի երկրաքիմիայի բաժին | ՀՀ ԳԱԱ «Էկոլոգանոսֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ |
| 33 | 24SUEq-IGIC-0048 | Rigaku SmartLab SE դիֆրակտոմետրի և Nicolet iS50 far FT-IR սպեկտրոմետրի օժանդակ միջոցներ | 20,000.0 | Հիմնային ապարներից կիրառական նյութերի ստացման և ուսումնասիրության լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Ընդհանուր և անօրգանական քիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 34 | 24SUEq-INSTPHYSIOL-0063 | Սառեցումով ցենտրիֆուգ արյան պարկերը ցենտրիֆուգելու հնարավորությամբ, կենսաբանական անվտանգության պահարան, ինկուբատոր, -80°C սառցարան | 19,660.0 | Թունաբանական հետազոտություն լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Լ. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 35 | 24SUEq-INSTPHYSIOL-0101 | ChemiDoc Imaging System: ChemiDoc I | 17,164.0 | Իմունոլոգիայի և հյուսվածքային ճարտարագիտություն լաբորատորիա | |
| 36 | 24SUEq-INSTPHYSIOL-0041 | MP160 System with evoked response amplifier, reusable electrodes, and haptic stimulator | 13,635.9 | Ֆիզիոլոգիապես ակտիվ նյութերի գտման, սերտիֆիկացման և ստանդարտիզացման լաբորատորիա | |
| 37 | 24SUEq-SCZHE-0037 | Համալիր ջրակենսաբանական/ջրաքիմիական ժամանակակից սարքերով հիդրոէկոլոգիական ուղղության արդիականացում | 20,000.0 | Հիդրոէկոլոգիայի լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն» ՊՈԱԿ |

| | | | | | |
|----|------------------------|---|----------|--|--|
| 38 | 24SUEq-SCZHE-0050 | Կաթնասունների մակարոյծների հետազոտման սարքավորումներ | 20,000.0 | Մանր կաթնասունների մակարուծաբանության խումբ | |
| 39 | 24SUEq-INSTBIOCH-0066 | Multimode Plate reader | 19,000.0 | Ադենիլային միացությունների նյութափոխանակության լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Հ. Բունիայանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 40 | 24SUEq-ARMBIOTECH-0104 | Լաբորատոր սարքերի և սարքավորումների լրակազմ | 17,625.0 | Կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի շտամ-արտադրիչների և կենսասինթեզի լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա» ԳԱԿ» ՊՈԱԿ |
| 41 | 24SUEq-ARMBIOTECH-0042 | Մածուցիկաչափ (ViscoQC 300–L Rotational Viscometer) | 8,524.0 | Կաթնաթթվային բակտերիաների հետազոտման սեկտոր լաբորատորիա | |
| 42 | 24SUEq-ARMBIOTECH-0016 | Մոդուլային տանգենցյալ հոսքային համակարգ Vivaflow® 200 ուլտրաֆիլտրման մոդուլների լրակազմով | 5,000.0 | Սպիտակուցային տեխնոլոգիաների լաբորատորիա | |
| 43 | 24SUEq-ARMBIOTECH-0071 | Իմունաբանական թասիկների լվացման ավտոմատ համակարգ դիսպենսման հնարավորությամբ | 4,300.0 | Էկոլոգիայի անվտանգության լաբորատորիա | |
| 44 | 24SUEq-IMB-0057 | Միկրոբիոմային հետազոտությունների ենթակառուցվածքի համալրում | 19,970.0 | Միկրոբիոմի հետազոտությունների խումբ | ՀՀ ԳԱԱ «Մոլեկուլային կենսաբանության ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 45 | 24SUEq-IMB-0084 | Վիրուսային էկոլոգիայի ենթակառուցվածքի արդիականացում | 19,825.0 | Բջջի կենսաբանության և վիրուսաբանության լաբորատորիա | |
| 46 | 24SUEq-IMB-0064 | Գենոմային և տրանսկրիպտոմային հետազոտությունների ենթակառուցվածք | 19,802.0 | Մարդու գենոմիկայի լաբորատորիա | |
| 47 | 24SUEq-IMB-0061 | Տվյալների պահպանման սերվեր | 19,191.2 | Կենսահինֆորմատիկայի խումբ | |
| 48 | 24SUEq-IMB-0076 | Իմունաբանական ենթակառուցվածքի զարգացում և առաջադեմ հետազոտությունների խթանում | 15,600.0 | Մոլեկուլաբջջային իմունաբանության լաբորատորիա | |
| 49 | 24SUEq-IMB-0081 | Կլիմայական խցիկ, ՊՇՌ- թերմոցիկլեր | 13,700.0 | Բույսերի գենոմիկայի խումբ | |

| | | | | | |
|----|----------------------|--|----------|--|--|
| 50 | 24SUEq-STCOPHCH-0034 | Հակախողինէլթերազային, հակառադիկալային և խելատագոյացման հատկությունների ուսումնասիրման համակարգ | 19,800.0 | Ֆիզիոլոգիապես ակտիվ ամինոթթուների և պեպտիդների լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոն» ՊՈԱԿ |
| 51 | 24SUEq-STCOPHCH-0002 | Գազային քրոմատագրաֆիկ համակարգ (GC - FID) | 19,500.0 | Կիրառական քիմիայի պրոբլեմների լաբորատորիա | |
| 52 | 24SUEq-STCOPHCH-0022 | Լաբորատոր սարքավորումներ և ապակեղեն | 19,010.0 | Ֆոսֆորօրգանական միացությունների լաբորատորիա | |
| 53 | 24SUEq-IPR-0097 | Ստենդ՝ արեգակնային էներգիայի՝ էլեկտրական կամ ջրածնային էներգիայի փոխակերպման հետազոտության համար | 19,684.0 | Բյուրեղաօպտիկայի լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 54 | 24SUEq-IPR-0098 | Կոմպոզիտային ֆիլամենտի արտադրության համակարգ 3D տպագրության համար | 18,057.0 | Պինդ մարմնի ֆիզիկայի լաբորատորիա | |
| 55 | 24SUEq-IPR-0096 | Ալֆա, բետա, գամմա սպեկտրոմետր МКГБ-01 «РАДЭК» | 15,000.0 | Լազերային ֆիզիկայի և սպեկտրասկոպիայի լաբորատորիա | |
| 56 | 24SUEq-IAPP-0099 | Միկրոսկոպ-կարծրաչափ | 19,700.0 | Կարգավորված և ոչ կարգավորված միջավայրեր լաբորատորիա | ՀՀ ԳԱԱ «Ֆիզիկայի կիրառական պրոբլեմների ինստիտուտ» ՊՈԱԿ |
| 57 | 24SUEq-IAPP-0008 | Ռենտգենյան ճառագայթման բազմաֆունկցիոնալ գրանցիչ | 18,275.0 | Ճառագայթների և տարրական մասնիկների փոխազդեցությունը նյութի հետ լաբորատորիա | |
| 58 | 24SUEq-IAPP-0058 | Նյութագիտական լաբորատոր սարքերի հավաքածու | 13,700.0 | Պլազմայի ֆիզիկա լաբորատորիա | |
| 59 | 24SUEq-SRCHCH-0087 | Գրաֆիկ պլանշետ, Պլանշետի հենակ, Պաշտպանիչ պայուսակ | 900.0 | Հնագիտական հետազոտության բաժին | ՀՀ ԿԳՄՄՆ «Պատմամշակութային ժառանգության գիտահետազոտական կենտրոն» ՊՈԱԿ |