*Հավելված N 1*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2021 թվականի*

*հունիսի 29-ի N 323-Ա հրամանի*

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

կնքված պայմանագրի մասին

ԵՐԵՎԱՆԻ «ԴԱՎԻԹԱՇԵՆ» ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ ՓԲԸ–ը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար ապրանքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Գնման առարկայի | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| չափաբաժնի համարը | անվանումը | | չափման միավորը | քանակը[[1]](#footnote-1) | | | | | նախահաշվային գինը | | | | | համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) | | | | | | պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր) |
| առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2) | | ընդհանուր | | | /ՀՀ դրամ/ | | | | |
| առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3) | | ընդհանուր | | |
| 1 | Պլևրալ պունկցիայի և դրենավորման հավաքածու | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Նախատեսված է պլևրալ խոռոչից օդի, կենսաբանական հեղուկների արտահանման նպատակով: Հիմնական էլեմենտները՝ դրենաժային խողովակ, կենսաբանական հեղուկների հավաքման տարա, մանոմետր և վակուումային պոմպ կամ կլապանային համակարգ: | | | | | |  |
| 2 | Ստոմատոլոգիական դիեթերմոագուլյատոր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Առավելագույն ելքային հզորություն՝ առնվազն CUT 50W-4000hms, լարում՝ առնվազն 115-230 VAC, ցանցի հաճախականություն՝ 50-60 Հց | | | | | |  |
| 3 | Մանրէասպան լամպ /ուլտրամանուշակագույն ճառագայթ/ | | հատ |  | | 5,00 | | |  | | 150.000,00 | | | Ուլտրամանուշակագույն UVC-սերիայի մանրէազերծող (բակտերիոցիդ) լույսը արտադրված է ուլտրամանուշակագույն լյումինեսցենտային խողովակի տեխնոլոգիայի հիման վրա և օգտագործվում է հատուկ լյումինեսցենտ փոշի, որը կարող է արձակել ալիքի երկարության գագաթնակետին հասնող սպեկտրի բարձր էներգետիկ լույսի աղբյուր` առնվազն 273-7նմ.:  Տեղադրումը – ամրացված առաստաղին կամ պատին՝ հորիզոնական կամ ուղղահայաց, Լարումը– 220V առնվազն 50Hz, Հզորությունը – առնվազն 30W, UV-C/1mW/m2/: 0.60 Ուլտրամանուշակագույն ճառագայթումը – առնվազն 273-7նմ. ալիքի երկարություն, Կյանքի միջին տևողությունը – առնվազն 5000 ժամ Լամպի գույնը – թափանցիկ, Նախատեսված է – 12մ2 տարածքով սենյակի համար Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 4 | Անհետաձգելի բուժօգնության տուփ | | հատ |  | | 15,00 | | |  | | 60.000,00 | | | Պլաստմասե հերմետիկ տարա՝ դեղորայքի պահպանման համար, դատարկ: Չափսը՝ 30x40սմ±5%, բարձրությունը՝ 20 սմ±5%: | | | | | | Պլաստմասե հերմետիկ տարա՝ դեղորայքի պահպանման համար, դատարկ: Չափսը՝ 30x40սմ±5%, բարձրությունը՝ 20 սմ±5%: |
| 5 | Թթվածնային բարձ | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Էլաստիկ, ռետինե թաղանթով բարձիկ, առնվազն 25լ. տարողությամբ: Ճնշումը առնվազն 1,5 ատմոսֆերա: | | | | | | Էլաստիկ, ռետինե թաղանթով բարձիկ, առնվազն 25լ. տարողությամբ: Ճնշումը առնվազն 1,5 ատմոսֆերա: |
| 6 | Հակաբեղմնավորիչ /սպիրալ/ | | հատ |  | | 30,00 | | |  | |  | | | T-աձև, պղինձ պարունակող, ստերիլ, հերմետիկ, մեկանգամյա օգտագործվող, ուղղորդող ձողով, հորմոն չպարունակող, ժամկետը՝ 5-10 տարի: | | | | | | T-աձև, պղինձ պարունակող, ստերիլ, հերմետիկ, մեկանգամյա օգտագործվող, ուղղորդող ձողով, հորմոն չպարունակող, ժամկետը՝ 5-10 տարի: |
| 7 | Գինեկոլոգիական թղթյա տակաշոր փաթեթով (ռուլոնով) | | հատ |  | | 100,00 | | |  | |  | | | Գինեկոլոգիական թղթյա տակաշոր ռուլոնով, առնվազն 70սմx200մ., եռաշերտ, գույնը սպիտակ | | | | | | Գինեկոլոգիական թղթյա տակաշոր ռուլոնով, առնվազն 70սմx200մ., եռաշերտ, գույնը սպիտակ |
| 8 | Հակաբակտերիալ ձեռքերի ախտահանման հեղուկ 1լ. | | հատ |  | | 50,00 | | |  | |  | | | Պիտանիության ժամկետն՝ առնվազն 5 տարի | | | | | | Պիտանիության ժամկետն՝ առնվազն 5 տարի |
| 9 | Թղթե ինդիկատոր | | հատ |  | | 3,00 | | |  | |  | | | Ռուլոնի չափսերն է պետք գրել։ Արդյոք գնում ենք 3 ռուլոն? | | | | | |  |
| 10 | Սրբիչ անձեռոցիկ ռուլոնով | | հատ |  | | 100,00 | | |  | |  | | | Չափսերը չկան | | | | | | Չափսերը չկան |
| 11 | Կարմիր պոլիէթիլենային տոպրակներ | | հատ |  | | 15 000,00 | | |  | |  | | | Կարմիր պոլիէթիլենային տոպրակներ առնվազն 30 լիտրանոց, վարակիչ թափոնների համար | | | | | | Կարմիր պոլիէթիլենային տոպրակներ առնվազն 30 լիտրանոց, վարակիչ թափոնների համար |
| 12 | Սև պոլիէթիլենային տոպրակներ | | հատ |  | | 15 000,00 | | |  | |  | | | Սև պոլիէթիլենային տոպրակներ առնվազն 30 լիտրանոց, կենցաղային աղբի համար | | | | | | Սև պոլիէթիլենային տոպրակներ առնվազն 30 լիտրանոց, կենցաղային աղբի համար |
| 13 | Մետաղական Սուկցիոն կատետր արտածծիչ ապարատի համար | | հատ |  | | 5,00 | | |  | |  | | | 30 հատ, թե N 6-ը չափսն է | | | | | |  |
| 14 | Մետաղական Սուկցիոն կատետր արտածծիչ ապարատի համար | | հատ |  | | 5,00 | | |  | |  | | | 40 հատ, թե N 8-ը չափսն է | | | | | |  |
| 15 | Մետաղական Սուկցիոն կատետր արտածծիչ ապարատի համար | | հատ |  | | 5,00 | | |  | |  | | | 50 հատ, թե N 10-ը չափսն է | | | | | |  |
| 16 | Սառնարանային ջերմաչափ-խոնավաչափ | | հատ |  | | 20,00 | | |  | |  | | | Սառնարանային ջերմաչափ-խոնավաչափ առնվազն (+2⁰ -ից +8⁰ C ) | | | | | |  |
| 17 | Ռենտգեն պաշտպանիչ սավան մանկական | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Ռենտգեն պաշտպանիչ սավան մանկական | | | | | |  |
| 18 | Պաշտպանիչ վերարկու (Protective coat) գոգնոց | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Պաշտպանիչ վերարկու (Protective coat) գոգնոց։ Չափսը՝ միջին, երկարությունը՝ 80սմ±10%, կոնքի չափ՝ 75-80 սմ±10%, 6-8 տարեկանի, X-ray protection Կապարի արժեք PB value առնվազն 0,5մմ- առջևում, առնվազն 0,25մմ-հետևից | | | | | |  |
| 19 | Պաշտպանիչ գոգնոց (վզնոց pediatric thyroral collar) | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Պաշտպանիչ գոգնոց (վզնոց pediatric thyroral collar), չափսը՝ միջին, 5-10 տարեկանի, առնվազն PB 0,5 | | | | | |  |
| 20 | ԱՍ-հակափայտացման անատոքսին 0,1մլ. | | հատ |  | | 100,00 | | |  | |  | | | ԱՍ-հակափայտացման անատոքսին 0,1մլ. իրենից ներկայացնում է փայտացման անատոքսին՝ կլանված ալյումինի հիդրօքսիդի վրա | | | | | |  |
| 21 | Խառնիչ ճոճանակ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Խառնիչ ճոճանակ սերոլոգիական հետազոտությունների համար։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Խառնիչ ճոճանակ սերոլոգիական հետազոտությունների համար։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 22 | Խառնիչ ճոճանակ՝ թերմոստատով | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Խառնիչ ճոճանակ՝ թերմոստատով: Ջերմաստիճանի միջակայք՝ սենյակային ջերմաստիճանից մինչև 40 ⁰C, ինկուբատորի ճշգրտությունը՝ 0,1 ⁰C, ջերմաստիճանի տատանում փակ կափարիչով, ավելի լավ է քան ± 4 ⁰C, տաքացման ժամանակը՝ 15 րոպե, ցուցադրվում է էկրանին, ինկուբատորի մեխանիզմ՝ տաքացվող ալյումինե հիմք: Խառնիչի արագությունը՝ առնվազն 8 թափահարման ռեժիմ՝ առնվազն 575 պտույտ/րոպե: Ընտրանքներ՝ հաստատուն կամ պուլսացնող ռեժիմ, խառնիչի մեխանիզմ՝ պտտվող հակակշիռ: Ժամաչափի ռեժիմներ՝ ժամանակի կարգավորում, մնացած ժամանակի դիտում, ջերմաստիճանի կարգավորում սպասման ժամանակի ավարտից հետո: Ժամաչափի ճշգրտությունը՝ 1վրկ., ժամաչափի միջակայք՝ 1 վայրկյանից մինչև 99 րոպե 59 վայրկյան: Ցուցադրել առնվզն 4 նիշ, կարմիր լյումինեսցենտ: Ստեղնաշար՝ առնվազն 16 թաղանթային ստեղներ, 4X4: Սնուցման աղբյուր՝ 12V AC, 2A, ադապտերի միջոցով: Պահողը պարունակում է 2 ստանդարտ շերտավոր տախտակ կամ շրջանակ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Խառնիչ ճոճանակ՝ թերմոստատով: Ջերմաստիճանի միջակայք՝ սենյակային ջերմաստիճանից մինչև 40 ⁰C, ինկուբատորի ճշգրտությունը՝ 0,1 ⁰C, ջերմաստիճանի տատանում փակ կափարիչով, ավելի լավ է քան ± 4 ⁰C, տաքացման ժամանակը՝ 15 րոպե, ցուցադրվում է էկրանին, ինկուբատորի մեխանիզմ՝ տաքացվող ալյումինե հիմք: Խառնիչի արագությունը՝ առնվազն 8 թափահարման ռեժիմ՝ առնվազն 575 պտույտ/րոպե: Ընտրանքներ՝ հաստատուն կամ պուլսացնող ռեժիմ, խառնիչի մեխանիզմ՝ պտտվող հակակշիռ: Ժամաչափի ռեժիմներ՝ ժամանակի կարգավորում, մնացած ժամանակի դիտում, ջերմաստիճանի կարգավորում սպասման ժամանակի ավարտից հետո: Ժամաչափի ճշգրտությունը՝ 1վրկ., ժամաչափի միջակայք՝ 1 վայրկյանից մինչև 99 րոպե 59 վայրկյան: Ցուցադրել առնվզն 4 նիշ, կարմիր լյումինեսցենտ: Ստեղնաշար՝ առնվազն 16 թաղանթային ստեղներ, 4X4: Սնուցման աղբյուր՝ 12V AC, 2A, ադապտերի միջոցով: Պահողը պարունակում է 2 ստանդարտ շերտավոր տախտակ կամ շրջանակ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 23 | Sysmex XP-300 Սելպակ 10 լ  Լուծիչ Sysmex XP-300 սարքի համար | | հատ |  | | 15,00 | | |  | |  | | | Սելպակ (Cellpack), լուծիչ Sysmex XP-300 սարքի համար: KX-21 N, XS-500i, XS 1000i, XP-300 7 XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 10լ., ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն, ֆիրմային նշանի առկայությունը: Օահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, հանձնելու պահին՝ պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic. ISO 13485, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայություն: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: | | | | | | Սելպակ (Cellpack), լուծիչ Sysmex XP-300 սարքի համար: KX-21 N, XS-500i, XS 1000i, XP-300 7 XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 10լ., ստուգվող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն, ֆիրմային նշանի առկայությունը: Օահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում, հանձնելու պահին՝ պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic. ISO 13485, CE, TUV և ռեագենտի արտադրանքի որակի սերտիֆիկատի առկայություն: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: |
| 24 | Ցենտրիֆուգ | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Սեղանի լաբորատոր ցենտրիֆուգ՝ պատրաստված հատուկ ամրության պլաստիկից Սարքը պետք է ունենա պարզ կառուցվածք, մատչելի կիրառման մեթոդ։ Պետք է ունենա անվտանգության անջատիչ, աշխատանքի դադարեցվի դռան բացվելու և հավասարակշռության խախտվելու դեպքում։ Ճակատային հարթակում տեղադրված լինեն ցուցիչներ, որոնք ցույց են տալիս տալիս արագությունը, հնարավորություն են տալիս արագության աստիճանական կարգավորում։ Թույլատրելի առավելագույն պտույտների հաճախականությունը՝ առնվազն 4000 պտույտ/րոպե։ Առավելագույն RCF՝ 2325xg, Տևողությունը՝ 0-30 րոպե, Ռոտորի հզորությունը՝ 20 մլ x 12 (ստանդարտ) 10մլ\*12 ռոտորի առկայություն, Լարում՝ 110V60Hz/220V50Hz։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Սեղանի լաբորատոր ցենտրիֆուգ՝ պատրաստված հատուկ ամրության պլաստիկից Սարքը պետք է ունենա պարզ կառուցվածք, մատչելի կիրառման մեթոդ։ Պետք է ունենա անվտանգության անջատիչ, աշխատանքի դադարեցվի դռան բացվելու և հավասարակշռության խախտվելու դեպքում։ Ճակատային հարթակում տեղադրված լինեն ցուցիչներ, որոնք ցույց են տալիս տալիս արագությունը, հնարավորություն են տալիս արագության աստիճանական կարգավորում։ Թույլատրելի առավելագույն պտույտների հաճախականությունը՝ առնվազն 4000 պտույտ/րոպե։ Առավելագույն RCF՝ 2325xg, Տևողությունը՝ 0-30 րոպե, Ռոտորի հզորությունը՝ 20 մլ x 12 (ստանդարտ) 10մլ\*12 ռոտորի առկայություն, Լարում՝ 110V60Hz/220V50Hz։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 25 | Թերմոստատ (ինկուբատոր) CO2 | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Թերմոստատ (ինկուբատոր) CO2 առնվազն 4լ, առանց ծորակի, առանց վակուումային պոմպին միանալու ճենապակյա - ցանցով, տրամագիծը՝ 200մմ., բարձրությունը՝ 200-220 մմ., կափարիչը հղկված և հերմետիկ, անաէրոբ պայմաններ ստեղծելու համար, անաէրոգեն- 1 փաթեթ, 10 հատանոց 3.5լ. Էքսիկատորի համար, ռեզազուրին-ինդիկատոր-1 փաթեթ։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 26 | Դենսիտոմետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Դենսիտոմետրը (ֆոտոմետրը)։ 0.3–0.5 Մաքֆարլանդի միավորի (McF) կամ 100 × 106–150 × 107 բջիջ/մլ միջակայքում։ Որպես լույսի աղբյուր պետք է օգտագործվի 565±15 նմ ալիքի երկարությամբ լուսադիոդ։ Սարքի մատակարարման հավաքածուն ներառում է լաբորատոր օպտիկական դենսիտոմետր, արտաքին 12V/300mA սնուցման աղբյուր՝ միացնող մալուխով, տեխնիկական նկարագրություն՝ շահագործման ձեռնարկով և անձնագրով, և փաթեթավորման տուփ։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 27 | Ստերիոսկոպիկ մանրադիտակ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Ֆլուորոեսցենտային (լուսադիոդային) մասնագիտացված մանրադիտակ: Թույլ է տալիս տեսնել անդրադարձված լույսով լուսավորված միկրոառարկաները: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Ֆլուորոեսցենտային (լուսադիոդային) մասնագիտացված մանրադիտակ: Թույլ է տալիս տեսնել անդրադարձված լույսով լուսավորված միկրոառարկաները: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 28 | PH- մետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Edge HI 2002-02, սեղանի վրա տեղադրվող ph-մետր, համալրված է բուֆերային և էլեկտրոդի պահպանման ու մաքրման լուծույթներով: Համատեղում է ph-ի չափման վերջին ձեռքբերումները ժամանակակցի դիզայնի հետ: Գերճիշտ սարք, որն ունի բազմաթիվ օգտակար գործառույթներ և ամփոփված է բավականին բարակ կորպուսի մեջ, որի պատի հաստությունը կազմում է ընդամենը 13մմ; Չափման տիրույթ՝ ph:-2.000-16.000 (ստանդարտ ռեժիմ); -2.00-16.00 (բազային ռեժիմ), մվ՝ ± 1000.0;± 2000.0; T` -20.0-120.0 ⁰ C: Թույլատրելի սխալ` pH: 0.001/0.01;. մՎ: 0.1; T` 0.1 ⁰ C: Ճշտություն՝ pH` (մինչև 25 ⁰ C) ±0.01, ±0.002; մՎ՝ ±0.2 (±999.9); ±(±2000); T: ± 0.5 ⁰ C։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 29 | Ավտոմատ կաթոցիչներ | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Ավտոմատ կաթոցիչներ շտատիվով | | | | | | Ավտոմատ կաթոցիչներ շտատիվով |
| 30 | Արեոմետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Արեոմետր, չափում է ցանկացած հեղուկի (ներառյալ աղային լուծույթների, թթուների, ողերի, նավթամթերքների, քիմիական միացությունների) խտությունը՝ 700-1840 կգ/մ³ որոշակի խտության չափման միջակայքում: Գլանաձև կամ իլիկի տեսքով ապակե տարա է՝ 2 ծայրերից կնքված: Մարմնի վերին մասին եռակցված է գլանաձև ապակե ձող, որը վերևից կնքված է, որի ներսում սոսնձված է թղթե շերտ՝ կիրառված արկոմետրիկ սանդղակով, որը չափվում է կգ/մ³-ով: Արեոմետրի մարմնի ստորին մասը լցված է բալաստով, որը արկոմետրին տալիս է ուղղահայաց դիրք, երբ այն ընկղմվում է հեղուկի մեջ: Վերևի բալաստը լցված է կապող նյութվ (խեժով), որի հալման ջերմաստիճանը առնվազն 80⁰C է: Ստուգումն իրականացվում է չափագիտության վերաբերյալ R50.2.041-2004 "Ապակե հիդրոմետրեր: Ստուգման ընթացակարգ" փաստաթղթի համաձայն: Ստուգման ընթացքում օգտագործվում են 650-1840 կգ/մ³ չափման միջակայքով 1-ին կատեգորիայի աշխատանքային էտալոններ՝ հիդրոմետրեր։ Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 31 | Ջրաթորիչ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Ջրաթորիչ, արտադրողականություն. 10(+/- 10%) լ/ժամ։ Աշխատանքային ռեժիմ մտնելու տևողությունը, առավելագույնը 10 րոպե։ Արտադրված ջրի էլեկտրական հաղորդունակությունը, մկՍմ/սմ. ոչ ավելի, քան 2.5: Ռադիոնուկլիդներից ջրի մաքրման գործակիցը ոչ պակաս 4000 Օգտագործվող հոսող ջրի քանակը, առավելագույնը 75(+/- 10%) լ/ժամ։ Աշխատանքի ժամանակ սարքի պաշտպանիչ պատյանի ջերմաստիճանը, առավելագույնը. 450C։ Արտադրվող թործ ջրի համապատասխանությունը ստանդարտներին. ГОСТ Р 58144-2018, ФС.2.2.0019.18; Թորման ընթացքում սարքի ներսում անհրաժեշտ քանակի ջրի ապահովումը ավտոմատ։ Օգտագործվող հոսող ջրի անհրաժեշտ ճնշման միջակայքը. 0.1-0.4 ՄՊա։ Օգտագործվող հոսող ջրի մատակարարման ընդհատման կամ թորման խցիկում ջրի պարտադիր անհրաժեշտ մակարդակի նվազման դեպքում էլեկտրամատակարարման անջատումը Ավտոմատ։ Սարքի անդադար աշխատանքի տևողությունը, առնվազն 8 ժամ։ Ջեռուցման տարրերը. տաքացուցիչ 2,4 կՎտ 220 Վ (չժանգոտվող պողպատ) – առնվազն 3 հատ. Էլեկտրասնուցումը. փոփոխական եռաֆազ, 380(+/- 10%) Վ, 50 Հց։ Հզորությունը, առավելագույնը. 7.2 կՎտ; Էլեկտրաանվտանգության ստանդարտներին համապատասխանությունը. ГОСТ Р 50267.0-92, պաշտպանվածության դաս 1; Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը. +100C մինչև +350C; Երաշխիքային ժամկետը առնվազն մեկ տարի։ Առնվազն հավաքակազմը.  Ջրի թորման սարք, դիստիլյատը հավաքելու ∅8մմ տրամագծով խողավակ 1մ, օգտագործված ջրի կոյուղու համակարգին միացնելու խողավակ 1մ, խողովակների սեղմիչներ 2 հատ, պահեստամասերի հավաքածու 1 հավաք, օգտագործման ձեռնարկ: | | | | | | Ջրաթորիչ, արտադրողականություն. 10(+/- 10%) լ/ժամ։ Աշխատանքային ռեժիմ մտնելու տևողությունը, առավելագույնը 10 րոպե։ Արտադրված ջրի էլեկտրական հաղորդունակությունը, մկՍմ/սմ. ոչ ավելի, քան 2.5: Ռադիոնուկլիդներից ջրի մաքրման գործակիցը ոչ պակաս 4000 Օգտագործվող հոսող ջրի քանակը, առավելագույնը 75(+/- 10%) լ/ժամ։ Աշխատանքի ժամանակ սարքի պաշտպանիչ պատյանի ջերմաստիճանը, առավելագույնը. 450C։ Արտադրվող թործ ջրի համապատասխանությունը ստանդարտներին. ГОСТ Р 58144-2018, ФС.2.2.0019.18; Թորման ընթացքում սարքի ներսում անհրաժեշտ քանակի ջրի ապահովումը ավտոմատ։ Օգտագործվող հոսող ջրի անհրաժեշտ ճնշման միջակայքը. 0.1-0.4 ՄՊա։ Օգտագործվող հոսող ջրի մատակարարման ընդհատման կամ թորման խցիկում ջրի պարտադիր անհրաժեշտ մակարդակի նվազման դեպքում էլեկտրամատակարարման անջատումը Ավտոմատ։ Սարքի անդադար աշխատանքի տևողությունը, առնվազն 8 ժամ։ Ջեռուցման տարրերը. տաքացուցիչ 2,4 կՎտ 220 Վ (չժանգոտվող պողպատ) – առնվազն 3 հատ. Էլեկտրասնուցումը. փոփոխական եռաֆազ, 380(+/- 10%) Վ, 50 Հց։ Հզորությունը, առավելագույնը. 7.2 կՎտ; Էլեկտրաանվտանգության ստանդարտներին համապատասխանությունը. ГОСТ Р 50267.0-92, պաշտպանվածության դաս 1; Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայքը. +100C մինչև +350C; Երաշխիքային ժամկետը առնվազն մեկ տարի։ Առնվազն հավաքակազմը.  Ջրի թորման սարք, դիստիլյատը հավաքելու ∅8մմ տրամագծով խողավակ 1մ, օգտագործված ջրի կոյուղու համակարգին միացնելու խողավակ 1մ, խողովակների սեղմիչներ 2 հատ, պահեստամասերի հավաքածու 1 հավաք, օգտագործման ձեռնարկ: |
| 32 | Չորացնող պահարան (սուխոժար) | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Չոր օդային ախտահանիչ-сухожар, խցիկը չժանգոտվող պողպատե, եղրերը կլորացված, ծավալը առնվազն 50լ., աշխատանքային նվազագույն միջակայք՝ +10⁰C- ... +300⁰C, առնվազն 4 դյույմանոց գունավոր սենսորային էկրան, ջերմաստիճանի անցումը 0,1 ⁰C , հոմոգեն ջերմաստիճանի ապահովում սկսած 150⁰C- ից 3,5: Թվային ժամանակաչափ՝ 1 րոպե-99 ժամ 59 րոպե և անընդհատ աշխատանք: Տվյալների գրանցում և ներբեռնում USB կրիչի միջոցով, ազդանշանային համակարգ, զարթուցիչ, շահագործման գրանցում, գրաֆիական դիսփլեյ: Առնվազն 8 պահպանման ծրագիր՝ յուրաքանչյուրը 8 քայլով, հիմնական ծրագիրը մեկ քայլով, բազմաքայլ ծրագիր՝ առնվազն 64 քայլ: Բոլոր աշխատանքային պարամետրերի միաժամանակյա ցուցադրում: Օպերատորի կողմից վերահսկվող տեսողական և ձայնային ահազանգեր: Ջեռուցման ցիկլի հետաձգված մեկնարկի ֆունկցիա: Նմուշի պաշտպանության համար անվտանգ ջերմաստիճանի ֆունկցիա: Առնվազն 200 000 տվյալների գրանցում և ներբեռնում USB կրիչի վրա: Զարթուցիչի և շահագործման գրանցում: Բազմաօգտատիրոջ կառավարում՝ 3 թույլտվության մակարդակով: Անվտաբգության դաս 3.1 (DIN 12880): Ստանդարտ Ø 5մմ. անցք (վերին կողմ) ՝ ներքին ջերմաստիճանի կարգավորման և/կամ հավաստագրման համար արտաքին սենսորի տեղադրման համար: Կարգավորումները՝ 2006/95/EC-2004/108/EC-EN61326-1:2006-EN61010-1:2010-EN61010-2-010:2003 համապատասխան:Եվրոպական արտադրության: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Չոր օդային ախտահանիչ-сухожар, խցիկը չժանգոտվող պողպատե, եղրերը կլորացված, ծավալը առնվազն 50լ., աշխատանքային նվազագույն միջակայք՝ +10⁰C- ... +300⁰C, առնվազն 4 դյույմանոց գունավոր սենսորային էկրան, ջերմաստիճանի անցումը 0,1 ⁰C , հոմոգեն ջերմաստիճանի ապահովում սկսած 150⁰C- ից 3,5: Թվային ժամանակաչափ՝ 1 րոպե-99 ժամ 59 րոպե և անընդհատ աշխատանք: Տվյալների գրանցում և ներբեռնում USB կրիչի միջոցով, ազդանշանային համակարգ, զարթուցիչ, շահագործման գրանցում, գրաֆիական դիսփլեյ: Առնվազն 8 պահպանման ծրագիր՝ յուրաքանչյուրը 8 քայլով, հիմնական ծրագիրը մեկ քայլով, բազմաքայլ ծրագիր՝ առնվազն 64 քայլ: Բոլոր աշխատանքային պարամետրերի միաժամանակյա ցուցադրում: Օպերատորի կողմից վերահսկվող տեսողական և ձայնային ահազանգեր: Ջեռուցման ցիկլի հետաձգված մեկնարկի ֆունկցիա: Նմուշի պաշտպանության համար անվտանգ ջերմաստիճանի ֆունկցիա: Առնվազն 200 000 տվյալների գրանցում և ներբեռնում USB կրիչի վրա: Զարթուցիչի և շահագործման գրանցում: Բազմաօգտատիրոջ կառավարում՝ 3 թույլտվության մակարդակով: Անվտաբգության դաս 3.1 (DIN 12880): Ստանդարտ Ø 5մմ. անցք (վերին կողմ) ՝ ներքին ջերմաստիճանի կարգավորման և/կամ հավաստագրման համար արտաքին սենսորի տեղադրման համար: Կարգավորումները՝ 2006/95/EC-2004/108/EC-EN61326-1:2006-EN61010-1:2010-EN61010-2-010:2003 համապատասխան:Եվրոպական արտադրության: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 33 | Ջրի դիոնիզացնող սարք | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Նախատեսված է թորած ջրից հատկապես մաքուր ապաիոնացված ջուր ստանալու համար՝ 10-14 ՄՕմ տեսակարար դիմադրությամբ: ГОСТ Р52501-2005 "Ջուր լաբորատոր անալիզի համար": Սարքի աշխատանքի սկզբունքը հիմնված է թորած ջրի հաջորդական մաքրման վրա՝ միջուկային դասի բարձր արդյունավետ իոնափոխանակիչ խեժերով: Այս կերպ ստացված ջուրը կարող է օգտագործվել լուծույթների, քրոմատոգրաֆիկ նմուշների պատրաստման, ջրածնի/թթվածնի գեներատորների լցման և այլ նպատակներով: Հեշտ շահագործվող սարք է: Կառավարվում է մեկ կոճակով: Լաբորատոր օգնականից պահանջվում է միայն սարքի բաքի մեջ լցնել թորած ջուր և սեղմել ջրի ընտրության կոճակը: Սարքն անջատվում է՝ հենց ավարտվում է ջրի մաքրման գործընթացը: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Նախատեսված է թորած ջրից հատկապես մաքուր ապաիոնացված ջուր ստանալու համար՝ 10-14 ՄՕմ տեսակարար դիմադրությամբ: ГОСТ Р52501-2005 "Ջուր լաբորատոր անալիզի համար": Սարքի աշխատանքի սկզբունքը հիմնված է թորած ջրի հաջորդական մաքրման վրա՝ միջուկային դասի բարձր արդյունավետ իոնափոխանակիչ խեժերով: Այս կերպ ստացված ջուրը կարող է օգտագործվել լուծույթների, քրոմատոգրաֆիկ նմուշների պատրաստման, ջրածնի/թթվածնի գեներատորների լցման և այլ նպատակներով: Հեշտ շահագործվող սարք է: Կառավարվում է մեկ կոճակով: Լաբորատոր օգնականից պահանջվում է միայն սարքի բաքի մեջ լցնել թորած ջուր և սեղմել ջրի ընտրության կոճակը: Սարքն անջատվում է՝ հենց ավարտվում է ջրի մաքրման գործընթացը: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 34 | Կենսաանվտանգության պահարան 2-րդ դասի | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Կենսաանվտանգության պահարան 2-րդ դասի։ Կենսաբանական անվտանգության խցիկները օգտագործվում են անձնակազմի և աշխատանքային միջավայրի պաշտպանության համար՝ կենսաբանական և մանրէաբանական լաբորատորիաներում և արդյունաբերություններում՝ կենսաբանական առարկաների հետ աշխատելիս: Խցիկներն ապահովում են կենսաբանական աղտոտումից բարձր աստիճանի պաշտպանություն և հիմնված են երկու առաջադեմ ծալքավոր ULPA ֆիլտրերի վրա, որոնք մաքրում են աղտոտված օդը 99,9995% 0.1 մկմ արդյունավետությամբ՝ 70% հոսանքն ի վար և 30% արտանետվող օդի հոսքի գրաֆիկով: Լամինար հոսքի տուփի կորպուսը պատրաստված է դիմացկուն, հեշտ մաքրվող հակակոռոզիոն պոլիպրոպիլենից, որն ունի թթուների և քիմիական նյութերի նկատմամբ բարձր դիմադրողականություն, ինչն իդեալական է մաէքուր սենյակների համար: Աշխատանքային տարածքը և սկուտեղը պատրաստված են AISI 304 չժանգոտվող պողպատից: Կողային պատերը պատրաստված են կոփված ապակուց: Առանց կողային ապակեպատման մոդելները և AISI 316 չժանգոտվող պողպատից ներքին ծածկույթով մոդելները հասանելի են պատվերի դեպքում: Լամինար հոսքի պահարանը հագեցած է ինտելեկտուալ, անվտանգ սենսորային էկրանով, կառավարման համակարգով, որը պաշտպանում է օպերատորին և նախազգուշացնում պարբերական սպասարկման գործողությունների և սարքի փոխարինման մասին: Բոլոր բաղադրիչներն ունեն ցածր էներգիայի սպառում, LED լուսավորություն և էլեկտրոնային կառավարմամբ օդափոխիչի շարժիչ: Հնարավոր է նաև կարգավորել "էկոլոգիապես մաքուր" գիշերային ռեժիմ, որի դեպքում բոլոր ավելորդ էներգիայի սպառողները անջատվում են, և բոլոր անհրաժեշտ բաղադրիչները միացվում են անվտանգ սպառման ռեժիմի: Առանձնահատկությունները՝ բարձր արդյունավետությամբ անձայն EC օդափոխիչ, 2 ներկառուցված բաժանարարներ և 2 էլեկտրական վարդակներ, խելացի կառավարման համակարգ՝ գունավոր սենսորային էկրանով, սպասարկման և տեխնիկական անսարքության ահազանգեր, ժամանակաչափերի և հաշվիչների կառավարման էկրան, մանրէասպան ջրակայուն ուլտրամանուշակագույն համակարգ և կողպման մեխանիզմ, առջևի եռաշերտ անվտանգության ապակի՝ 6մմ. հաստությամբ՝ էլեկտրական շարժման համակարգով, օդի հոսքի գրաֆիկ՝ 70% շրջանառություն, 30% արտանետում, ջրակայուն LED լամպ 800 լյուքս, կարգավորվող հենակ, բազկակալ (ըստ ցանկության), մաքրության մակարդակ 1505/ԴԱՍ 100՝ համաձայն 150 14644-1-ի և ԱՄՆ դաշնային ստանդարտ 2096-ի, 80-120-PP շարքի լամինար հոսքի պահարաններն ունեն CE հաստատման նշան և համապատասխանում են EN 12469 ստանդարտին, VO-120-RR մոդելը համապատասխանում է EN 12469:2000 ստանդարտի պահանջներին: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Կենսաանվտանգության պահարան 2-րդ դասի։ Կենսաբանական անվտանգության խցիկները օգտագործվում են անձնակազմի և աշխատանքային միջավայրի պաշտպանության համար՝ կենսաբանական և մանրէաբանական լաբորատորիաներում և արդյունաբերություններում՝ կենսաբանական առարկաների հետ աշխատելիս: Խցիկներն ապահովում են կենսաբանական աղտոտումից բարձր աստիճանի պաշտպանություն և հիմնված են երկու առաջադեմ ծալքավոր ULPA ֆիլտրերի վրա, որոնք մաքրում են աղտոտված օդը 99,9995% 0.1 մկմ արդյունավետությամբ՝ 70% հոսանքն ի վար և 30% արտանետվող օդի հոսքի գրաֆիկով: Լամինար հոսքի տուփի կորպուսը պատրաստված է դիմացկուն, հեշտ մաքրվող հակակոռոզիոն պոլիպրոպիլենից, որն ունի թթուների և քիմիական նյութերի նկատմամբ բարձր դիմադրողականություն, ինչն իդեալական է մաէքուր սենյակների համար: Աշխատանքային տարածքը և սկուտեղը պատրաստված են AISI 304 չժանգոտվող պողպատից: Կողային պատերը պատրաստված են կոփված ապակուց: Առանց կողային ապակեպատման մոդելները և AISI 316 չժանգոտվող պողպատից ներքին ծածկույթով մոդելները հասանելի են պատվերի դեպքում: Լամինար հոսքի պահարանը հագեցած է ինտելեկտուալ, անվտանգ սենսորային էկրանով, կառավարման համակարգով, որը պաշտպանում է օպերատորին և նախազգուշացնում պարբերական սպասարկման գործողությունների և սարքի փոխարինման մասին: Բոլոր բաղադրիչներն ունեն ցածր էներգիայի սպառում, LED լուսավորություն և էլեկտրոնային կառավարմամբ օդափոխիչի շարժիչ: Հնարավոր է նաև կարգավորել "էկոլոգիապես մաքուր" գիշերային ռեժիմ, որի դեպքում բոլոր ավելորդ էներգիայի սպառողները անջատվում են, և բոլոր անհրաժեշտ բաղադրիչները միացվում են անվտանգ սպառման ռեժիմի: Առանձնահատկությունները՝ բարձր արդյունավետությամբ անձայն EC օդափոխիչ, 2 ներկառուցված բաժանարարներ և 2 էլեկտրական վարդակներ, խելացի կառավարման համակարգ՝ գունավոր սենսորային էկրանով, սպասարկման և տեխնիկական անսարքության ահազանգեր, ժամանակաչափերի և հաշվիչների կառավարման էկրան, մանրէասպան ջրակայուն ուլտրամանուշակագույն համակարգ և կողպման մեխանիզմ, առջևի եռաշերտ անվտանգության ապակի՝ 6մմ. հաստությամբ՝ էլեկտրական շարժման համակարգով, օդի հոսքի գրաֆիկ՝ 70% շրջանառություն, 30% արտանետում, ջրակայուն LED լամպ 800 լյուքս, կարգավորվող հենակ, բազկակալ (ըստ ցանկության), մաքրության մակարդակ 1505/ԴԱՍ 100՝ համաձայն 150 14644-1-ի և ԱՄՆ դաշնային ստանդարտ 2096-ի, 80-120-PP շարքի լամինար հոսքի պահարաններն ունեն CE հաստատման նշան և համապատասխանում են EN 12469 ստանդարտին, VO-120-RR մոդելը համապատասխանում է EN 12469:2000 ստանդարտի պահանջներին: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 35 | Լաբորատոր կշեռք | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Ընդհանուր օգտագործման կշեռք՝ լաբորատորիայում նյութերի քանակական չափման համար: Ճշգրտությունը՝ առնվազն 0.01 - 0.1 գ.: Կարող է ունենալ ավելի մեծ կշռման միջակայք (օրինակ՝ մինչև մի քանի կգ.): Օգտագործվում է տարբեր լաբորատոր աշխատանքներում, երբ չափման բարձր ճշգրտություն պարտադիր չէ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Ընդհանուր օգտագործման կշեռք՝ լաբորատորիայում նյութերի քանակական չափման համար: Ճշգրտությունը՝ առնվազն 0.01 - 0.1 գ.: Կարող է ունենալ ավելի մեծ կշռման միջակայք (օրինակ՝ մինչև մի քանի կգ.): Օգտագործվում է տարբեր լաբորատոր աշխատանքներում, երբ չափման բարձր ճշգրտություն պարտադիր չէ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 36 | Նյարդաբանական մուրճիկ | | հատ |  | | 3,00 | | |  | |  | | | Մուրճիկ՝ ջլային ռեֆլեքսները ստուգելու համար: Ունի բռնակ, ռետինե հարվածային մաս, ասեղիկ, խոզանակ | | | | | |  |
| 37 | Լապտերիկ բբի ռեակցիայի որոշման համար | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Նախատեսված է բբի լուսային ռեֆլեքսը ստուգելու համար: Ունի մարմին, LED լամպ, օպտիկա, կոճակ, մատկոցներ: | | | | | |  |
| 38 | Դերմոգրաֆ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Դերմոգրաֆ գրիչ կամ փայտիկ հարթ ծայրով, երբեմն զսպանակով, նյութը՝ մետաղական կամ պլաստիկ, չափը՝ 10-15սմ.: Կիրառվում է որպես ախտորոշիչ գործիք՝ դերմոգրաֆիզմը որոշելու համար: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 39 | Պարաֆինոթերապիայի սարք | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Պարաֆինոթերապիայի սարք։ Նախատեսված է տաք պարաֆինի միջոցով բուժիչ պրոցեդուրայի համար, ապահովում է պարաֆինի հալեցումը և կայուն ջերմաստիճանի պահպանումը : Պատրաստված է ջերմակայուն պլաստիկից կամ մետաղից, ունի ներքին տարա, ջեռոցային համակարգ՝ 50-55⁰ c, 100-250Վտ.: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | | Պարաֆինոթերապիայի սարք։ Նախատեսված է տաք պարաֆինի միջոցով բուժիչ պրոցեդուրայի համար, ապահովում է պարաֆինի հալեցումը և կայուն ջերմաստիճանի պահպանումը : Պատրաստված է ջերմակայուն պլաստիկից կամ մետաղից, ունի ներքին տարա, ջեռոցային համակարգ՝ 50-55⁰ c, 100-250Վտ.: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի |
| 40 | Կոպ լայնիչ | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Կոպ լայնիչ։ Թույլ է տալիս զննել աչքը և ապահովում է օպտիմալ տեսողություն: Պատրաստված է բարձրորակ չժանգոտվող մետաղից /պողպատ/, 2 կարգավորվող շեղբեր՝ տարբեր աչքերի չափսերին համապատասխան: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 41 | Դիոպտոմետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Դիոպտոմետր, օպտիկական սարք, որը որոշում է ակնոցների, լինզաների օպտիկական ուժը, հիմնական տարրեր՝ կոլիմատոր, մանրադիտակ, հեռադիտակ (տեսողական խողովակ), ոսպնյակի հետ աշխատելու մի քանի մեխանիզմներ: Դիոպտոմետրի հիմնական մասը ոսպնյակի հենակն է, որի վրա տեղադրված է փորձարկվող ոսպնյակը: Սեղանի կամ շարժական ուղեցույցի տեսքով հենարան, որտեղ չափվում են ակնոցի ոսպնյակների պարամետրերը: Կոլիմատորը լույսի ճառագայթների կամ մասնիկների զուգահեռ փնջեր ստանալու սարք է: Բաղկացած է օբյեկտիվից կամ գոգավոր հայելուց, որի ֆոկուսային հարթության մեջ տեղադրված է լուսավորված առարկա: Կառավարման տարրերի, մանրադիտակի և տեսողական խողովակի միջոցով մասնագետը որոշում է օբյեկտիվի պարամետրերը: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 42 | Թեփուր (կյուրետ) | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Թեփուր (կյուրետ) 2 գդալիկով, որն օգնում է աչքից հեռացնել օրինակ ներակնային պարունակությունը: Պատրաստված է բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից, պետք է ունենա ատրավմատիկ մեծ գդալի ծայր: Պետք է ունենա ամուր բռնակ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 43 | Օֆտալմոմետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Օֆտալմոմետրը նախատեսված է ոչ աստիգմատիկ աչքի եղջերաթաղանթի առաջային մակերեսի կորության շառավիղը և բեկումը չափելու, ինչպես նաև յուրաքանչյուր գլխավոր հատվածում աստիգմատիզմը, բեկումը և կորության շառավիղը և աստիգմատիկ աչքի եղջերաթաղանթի առաջային մակերեսի գլխավոր միջօրեականների դիրքը որոշելու համար։ Աչքի եղջերաթաղանթի առաջային մակերեսի ռեֆրակցիոն ինդեքսների միջակայքը՝ ըստ ռեֆրակցիոն սանդղակի, պետք է կազմի առնվազն 28-66 դիոպտրիա։ Ակնամետրի շառավղային սանդղակի վրա կորության շառավղի ցուցմունքների նվազագույն միջակայքը 5-11.8 մմ է: Կորության շառավղերը չափելիս ակնաչափի թույլատրելի բացարձակ սխալի սահմանները ±0.05 մմ են: Անկյունային սանդղակի ցուցմունքների միջակայքը 0-360 աստիճան: Օպտիկական համակարգի մեծացում – առնվազն 17x: Խոշորացույցի մեծացում – առնվազն 5x: Հոսանքի մատակարարում հաստատուն հոսանքի ցանցից՝ հաճախականություն, Հց 50, լարում՝ 220±22 Վ: Ցանցից սնուցվաղ հզորությունը՝ ոչ ավելի, քան 40 Վտ: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն մեկ տարի | | | | | |  |
| 44 | Լյուգոլի լուծույթ 100մլ. | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Լյուգոլի լուծույթ 100մլ., պարունակությունը՝ յոդ- 1-2գ., կալիումի յոդիդ- 3-4գ., գլիցերին-10-20մլ., ջուր - մինչև 100 մլ. | | | | | |  |
| 45 | Sol. Lugoli 3%-200,0 | | հատ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Ջրային լուծույթ | | | | | |  |
| 46 | Մարգու խորիոնային գոնադոտրոպին | | տուփ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Մարդու խորիոն գոնադոտրոպինային հորմոնի քանակական որոշման թեստ hավաքածու: Ֆորմատը՝ 96 թեստ՝12\*8 պլանշետ: Մեթոդը՝ իմմունոֆերմենտային անալիզ: Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը /առանց TMB/ 60 րոպե: Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը 0-500 պմոլ/լ, զգայունությունը 5 պմոլ/լ լ: Վարիացիայի գործակիցը ոչ ավել քան 8%: Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ: Նմուշի քանակությունը 50մկլ,  Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C:  Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:   ISO 9001 և ISO 13485 , IVD սերտիֆիկատների առկայություն | | | | | | Մարդու խորիոն գոնադոտրոպինային հորմոնի քանակական որոշման թեստ hավաքածու: Ֆորմատը՝ 96 թեստ՝12\*8 պլանշետ: Մեթոդը՝ իմմունոֆերմենտային անալիզ: Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը /առանց TMB/ 60 րոպե: Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը 0-500 պմոլ/լ, զգայունությունը 5 պմոլ/լ լ: Վարիացիայի գործակիցը ոչ ավել քան 8%: Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ: Նմուշի քանակությունը 50մկլ,  Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C:  Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:   ISO 9001 և ISO 13485 , IVD սերտիֆիկատների առկայություն |
| 47 | Լյուտեինացնող հորմոն | | տուփ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Լյուտեինացնող հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու: Ֆորմատը՝ 96 թեստ՝12\*8 պլանշետ: Մեթոդը՝ իմմունոֆերմենտային անալիզ: Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը /առանց TMB/ 60 րոպե : Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը 0-100 պմոլ/լ, զգայունությունը 0,25 պմոլ/լ : Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ: Հավաքածուն պետք է ներառի առնվազն 6 տրամաչափարկման նմուշներ՝ հայտնի կոնցենտրացիաներով: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C: For In Vitro Diagnostic only: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:  ISO 900 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: | | | | | | Լյուտեինացնող հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու: Ֆորմատը՝ 96 թեստ՝12\*8 պլանշետ: Մեթոդը՝ իմմունոֆերմենտային անալիզ: Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը /առանց TMB/ 60 րոպե : Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը 0-100 պմոլ/լ, զգայունությունը 0,25 պմոլ/լ : Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ: Հավաքածուն պետք է ներառի առնվազն 6 տրամաչափարկման նմուշներ՝ հայտնի կոնցենտրացիաներով: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C: For In Vitro Diagnostic only: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:  ISO 900 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն: |
| 48 | Ֆոլիկուլոստիմուլացնող հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու | | տուփ |  | | 2,00 | | |  | |  | | | Ֆորմատը՝ 96 թեստ՝12\*8 պլանշետ: Մեթոդը՝ իմմունոֆերմենտային անալիզ: Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը/առանցTMB/ 60րոպե: Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը ոչ պակաս քան 0-100պմոլ/լ, զգայունությունը 0,25 պմոլ/լլ: Բոլոր ռեագենտները պետք է լինեն հեղուկ և պատրաստ օգտագործման համար, լվացող հեղուկիցբացի: Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ: Հավաքածուն պետք է ներառի առնվազն 6\*0.5մլ տրամաչափարկման լուծույթներ՝ հայտնի կոնցենտրացիաներով, ստուգիչ շիճուկ առնվազն 1\*0.5մլ:Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C: ForIn Vitro Diagnosticonly: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն և ներկայացում։ | | | | | | Ֆորմատը՝ 96 թեստ՝12\*8 պլանշետ: Մեթոդը՝ իմմունոֆերմենտային անալիզ: Հիմնական ինկուբացիայի ժամանակը/առանցTMB/ 60րոպե: Կոնցենտրացիայի չափման տիրույթը ոչ պակաս քան 0-100պմոլ/լ, զգայունությունը 0,25 պմոլ/լլ: Բոլոր ռեագենտները պետք է լինեն հեղուկ և պատրաստ օգտագործման համար, լվացող հեղուկիցբացի: Չափման ալիքի երկարությունը՝ 450 նմ: Հավաքածուն պետք է ներառի առնվազն 6\*0.5մլ տրամաչափարկման լուծույթներ՝ հայտնի կոնցենտրացիաներով, ստուգիչ շիճուկ առնվազն 1\*0.5մլ:Պահպանման պայմանները՝ 2-8 0C: ForIn Vitro Diagnosticonly: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն:  ISO 9001 և ISO 13485 սերտիֆիկատների առկայություն և ներկայացում։ |
| 49 | Կշեռք –անալիտիկ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 100.000,00 | | | Պատրաստված ապակուց, պլաստմասե կամ մետաղական, թվային էկրանով, ցանկալի է սայթաքումից պաշտպանող ծածկույթով: Կշեռքի քաշը՝ մինչև 2կգ.: | | | | | |  |
| 50 | Սառնարան /միջամտությունների կաբինետ/ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Ջերմաստիճանը +4-ից -15⁰ C, սառցախցիկով -18⁰ C | | | | | | Ջերմաստիճանը +4-ից -15⁰ C, սառցախցիկով -18⁰ C |
| 51 | Սառնարան /ներզատաբանական կաբինետ/ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Ջերմաստիճանը +4-ից -15⁰ C, սառցախցիկով -18⁰ C | | | | | | Ջերմաստիճանը +4-ից -15⁰ C, սառցախցիկով -18⁰ C |
| 52 | Թափոտ (կյուրետ) | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Գդալիկ, որն օգնում է աչքից հեռացնել օինակ ներակնային պարունակությունը: Պատրաստված է բարձրորակ չժանգոտվող պողպատից, ունի ատրավմատի մեծ գդալի ծայր: Նման է երկար բռնակով գդալի: Ունի ամուր բռնակ: | | | | | |  |
| 53 | Լաբորատոր սեղան լվացարանի առանձնահատկություններով | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 400.000,00 | | | Լվացարանի չափերը` Տատանվում է անհատականացման հիման վրա (ստանդարտ` 400 մմ х 300 մմ), Լվացարանի նյութ` PP, դիմացկուն է կոռոզիայց և գունավորումից, Load կարողությունների` Աջակցում է մինչև 300 կ մեկ սեղանի համար, Ավարտ` Հարթ, հեշտ մաքրվող մակերես` քերծվածքներից դիմադրությամբ, Հարմարեցման ընտրանքներ` Կարգավորելի բարձրություն, լրացուցիչ պահեստ, լվացարանի հատուկ տեղադրում, տեղակայում` հեշտ հավաքում հստակ հրահանգներով կամ ամբողջական սպասարկման տեղադրմամբ, հավաստագրերի` ISO 9001, CE, SGS, սեղանները պետք է կառուցված լինեն ցանկացած լաբորատոր միջավայրում պահպանելու համար և պատրաստված պրեմիում չժանգոտվող պողպատից: Լվացարանը պետք է լինի ամուր և քիմիական դիմադրողոիթյամբ երաշխավորված կոռոզիակայուն չգնահատվող պողպատից պատրաստված: Հեշտ մաքրվող մակերես: Սեղանի վրա տեղադրվող pH-մետր համալրված բուֆերային և էլեկտրոդի պահպանման և մաքրման լուծույթներով: Պետք է համատեղի pH-ի չափման վերջին ձեռքբերումները ժամանակակից դիզայնի հետ: Լինի գերճշգրիտ սարք, որը կունենա բազմաթիվ օգտակար գործույթներ և ամփոփված լինի բարակ կորպուսի մեջ, որի պատի հասությունը կազմում է ընդամենը 13 մմ: Չափման տիրույթ` pH: -2.000-ից 16.000 (ստանդարտ ռեժիմ); -2.00-ից 16.00 (բազային ռեժիմ), մՎ` +- 1000.0; +-2000.0, Т` -20.0-120.0 C; Թույլատրելի սխալ` pH: 0.001/0.01; մՎ:0.1; Т` 0.1 С, Ճշտություն` pH` (մինչև 25 С) +- 0.01, +-0.2 (+-999.9); +- (+-2000); Т: +-0.5 С | | | | | |  |
| 54 | Օդափոխման համակարգ | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 400.000,00 | | | Օդափոխիչի քսանութ ծխի արտահետման համակարգ պատն ամրացվող խողանոցային օդափոխիչ բարակ արտանետիչ, օրգանա` սև ներկ 900 մմ երկարությամբ, Փոխարկիչ` 3 արագության սենսորային բանալի հեռակառավարմամբ, Շարժիչ` 18# պղնձե շարժիչ \* 2 հատ, Շարժիչի հզորությունը 80 Վտ+80Վտ, Երկրխագու` Պլաստիկ օդորակիչ\* 2 հատ, Ներծծման հզորություն` 700 մ/ժ, Ֆիլտրեր` 3 շերտանի ալյումինե ֆիլտեր \* 3 հատ, Լուսավորություն` 6-կետային LED լույսեր \*2 հատ, Արտադանքի չափը` 900х130х470 մմ, փաթեթի չափսը` 940х175х510 մմ | | | | | |  |
| 55 | Ընդհանուր նշանակության հիդրոմետրեր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 50.000,00 | | | Ընդհանուր նժանակության հիդրոմետրեր ցանկացած հեղուկի համար (նեռարյալ աղային լուծույթները, թթուները, աղերը, նավթամթերքները, քիմիական միածությունները), ինչպես նաև լուծույթների ( օրինակ` ցեմենտ, բետոն, շինարարական խառնորդներ այլն) խտութունը չափելու համար` 700-ից մինչև 1840 կգ/մ^3 որոշակի խտության չափման միջակայքում: Հիդրոմետրերը պետք է լինեն գլանաձև կամ իլիկի տեսքով ապակուց, որոնք կնքված են երկու ծայրերից: Մարմնի վերին մասին եռակցված է գլանաձև ապակե ձող, որը վերևից կնքված է, որի ներսում սոսձված է թղթե շերտ` կիռարված արկոմետիկ սանդղակով, որը չափվում է կգ/մ՝3-ով: Արեոմետրի մարմնի ստորին մասը լցված է բալաստով, որը արկոմետրին տալիս է եւղղահայաց դիրք, երբ այն ընկնում է հեղուկի մեջ: Վերևի բալաստը լցված է կապող նյութով (խեժով), որի հալման ջերմաստիճանը առնվազն 80 С է: Հիդրոմետրերի աշխատանքի սկզբունքը հիմնված է Արքիմեդի օրենքի վրա: | | | | | |  |
| 56 | Ափսե | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 2.000,00 | | | մասի համարը` HP4002P, տարողություն` 20 բաժակ, նյութ` պլաստիկ, գույն` վարդագույն, փաթեթւ մեջ` 1 հատ, տուփի մեջ` 20 հատ, արտադրող` չինաստան | | | | | | մասի համարը` HP4002P, տարողություն` 20 բաժակ, նյութ` պլաստիկ, գույն` վարդագույն, փաթեթւ մեջ` 1 հատ, տուփի մեջ` 20 հատ, արտադրող` չինաստանվվ |
| 57 | Իմունոգլոբինի ափսե | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 2.000,00 | | | Նախատեսված բջջային կուլտուրաների հետ ռեակցիաների համար (դոնորի և ռեցիպիենտի համատեեկություն փոխպատվաստումների հետ): Թիթեղի հատակի լույսի թափանցելիության գործակիցը գերազանցի 88% 480-520 նմ լուսային ալիքի երկարության դեպքում, երբ ինդիկատորի տարածումը բոլոր 96 խոռոչների վրա կազմում է ոչ ավելի, քան 2.5%: Թիթեղը բաղկացած է թափանցիկ պոլիստիրոլից պատրաստված կորպուսից և ծածկից: Փաթեթավորման տեսակը` ստերիլ/ անհատական, փափեփավորում- 10 հատ, չաթսեր- (125х85.5х17 մմ) +- 0.2 մմ, անցքի ձևը "V-աձև", նութ- պոլիստիրոլ | | | | | |  |
| 58 | Խառնիչ արյան խոողովակով | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 50.000,00 | | | Բազմաֆունկցիոնալ թվային պտտվող խառնիչը արյան խողովակով լաբորատորիայի համար պետք է ունենա ողջամիտ կառուցվածք, թվային էկրան, թվային ժամանակաչափ, թվային արագության կարգավորման և պտտման ֆունկվիա և մեծ տարողություն. Հնարավորություն ունենալ 3-ից մինչև 5 մլ 50 արյան անոթ, աշխատանքային ափսեի վրա տեղադրել փոքր և մեծ անոթները: Կիռարել և օգտագործել արյան, մեզի, ներարկման նյութի, պլազմայի և այլ խառնվող նյութերի նմուշներ խառնելու համար: Բարձր արդյունավետությամբ DC քայլային շարժիչ, հարթ աշխատանք, ցածր աղմուկ, երկար ծառայության ժամկետ: Հատուկ սիլիոնե օձիկ, հարմար է 3 մլ խողովակի, ցենտրիֆուգային պողովակի համար, կոնտակտ կառուցվածք, փոքր տարածք, հարմար է տարբեր վայրերի համար: Թվային կառավարման ժամանակ և արագության, ավելի ճշգրիտ կառավարում: HD թվային էկրանի արագություն, և ժամանակ, հարմար կարդալու և շահագործելու համար: Թեթև սենսորային թաղանթային կառավարման վահանակի դիզայն: Արագության միջակայք` պտույտ/րոպե, Գործողության ռեժիմ` 360 С պտույտ, Ժամանակային միջակայք` 1 րոպե-60ժամ, Աշխատանքային ռեժիմ` ժամանակի ուշացում/ շարունակական, հզորություն` 15 Վտ., Լարվածություն` 220 Վ փոփոխական հոսանք +- 10% 50Հց, Զուտ քաշ` 4 կգ, Աշխատանքային ափսեն-3 մլ նմուշի պողովակ, չափսեր` 410х160х190 մմ | | | | | |  |
| 59 | Բժշկական թափոնների հավաքման, պահպանման և հեռացման սարք | | հատ |  | | 10,00 | | |  | | 10.000,00 | | | Օգտագործված բժշկական նյութերի, այդ թվում` ասեղների, ողնաշարի ասեղների, վնասվածքային ճաղերի, մազանոթների, բազմաթիվ պիպետների փոփոխական հավաում և ջերմային ախտահանում: Դիզայն` ասեղները հանելու համար նախատեսված անցքերով հանվող ասեղ քաշիչը թույլ տա ընտրել հավաքվող թափոնների տեսակը տարան օգտագործելուց առաջ: Ասեղ քաշիչով տարան պետք է նախատեսված լինի սուր գործիքներ հավաքելու համար: Ասեղ քաշիչի բացակայության դեփքւմ այն օգտագործվի օրգանական թափոնները հավաքելու համար: | | | | | |  |
| 60 | Պոլիմերային բժշկական սկուտեղ | | հատ |  | | 5,00 | | |  | | 5.000,00 | | | Բժշկական պոլիմերային սկուտեղը բժշկական թափոնների հավաքման և տեղադրման հումալի և գործնական լուծում է: Տարան պետ է պատրաստված լինի բարձրորակ պոլիմերից: Պետք է ունենա հարթ և հեշտ մաքրվող մակերես, կամպակտ չափս ւ լինի թեթև: | | | | | |  |
| 61 | Բժշկական սկուտեղ | | հատ |  | | 5,00 | | |  | | 5.000,00 | | | Երիկամի տեսքով բժշկական սկուտեղ գործիքների և պատրաստուկների համար: Պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից, ունենա 300 մլ ծավալ: | | | | | | Երիկամի տեսքով բժշկական սկուտեղ գործիքների և պատրաստուկների համար: Պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից, ունենա 300 մլ ծավալ: |
| 62 | Շիճուկի ինկուբատոր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 20.000,00 | | | Սարքը նախատեսված է մաշկավեներոլոգիաիական դիսպանսերի, արյան փոխներարկման կայանների և այլ բժշկական հաստատությունների սերոլոգիական լաբորատորիաներում օգտագործոլքւ համար` սիֆիլիսի նկատմամբ ռեակցիա անցկացնելիս: Սարքը կարող է անջատել մինչև 480 փորձանոթ:մ Անակտիվացնօղ խցին ունի ապակե դարակ, որը տեղադրված է հատուկ հենարանների վրա: Յուրաքանչյուր դարակ կարող է մեկ շարքով տեղավորել 40 փորձանոթ: Փորձանոթնորեվ դարակնեը կարող են դասավորել ոչ ավելի, քան երեք շարք բարձրությամբ: Էլոկտրոնային կառավարման վահանակ երկու թվային ցուցիչներով: Էկրանը ցուցադրում է ջերմաստիճանը և հետհաշվարկի ժամանակաչափնի արժեքները: Անակտիվացնման ռեժիմը գործարկվում է կառավարման վահանակ երկու թվային ցուցիչներով: Էկրանը ցւոցադրում է ջարմստիճանը հեետհաշվարկի ժամանակաչափի արժեքները: Անակտիվացման ռեժիմը գործարկվում է կառավարման վահանակի վրա գտնվող «Սկսել» կոճակը թեթևակի սեղմելով: Եթե սարքի դուռը ամուր փակված չե, ակտիվանում է անջատման կողպեքը, և համապատախան լույսի ցուցիչը վառվում է: Ջերմաստիճանի կարգավորիչի աշխատանքի ընթացքում կառավարման վահանակի վրա գտնվող ցուցիչները ցույց են տալիս տաքացման և անջատման ռեժիմը: Երբ անջատման ջերմաստիճանը հասնում է, գործարկվում է նշված 30 րոպեյանոց ազդեցության հետհաշվարկի ժամանակաչափը: Երբ գործընփացն ավարտվում է. ակտիվանում է լսելի ազդանշան, և ջեռուցիչը ավտոմատ կերպով անջատվում է: Հատկանիշներ` էլեկտրոնային կառավարում, հետհաշվարկի ժամանկաչափի ցուցադրում, ջորմաստիճանի ցուցադրում, դուռ ապակիով, դուռը փակ չէ, Փորձանոթները խցիկում են երեք շարքով: Ինակտիվատորի նախնական տաքացումը նշված ջերմաստիճանին, րոպե 10+-2: Խցիկի ծավալը, լ 45; Աշխատանքային ջերմաստիճանը, С` 56-57; Աշխատանքային խցիկ բեռված փորձանոթների քանակը, հատ, ոչ ավելի քան` 480; Էլեկտրոմատակարարման լարումը ցանցում, V` 220+-10%; Հզորություն, Վտ, ոչ ավելի, քան`600; Խցիկի ընհդհանուր չափերը, մմ` 375х385х315; | | | | | |  |
| 63 | Էլեկտրական Սալօջախ | | հատ |  | | 3,00 | | |  | | 15.000,00 | | | Տեսակ` Էլեկտրական սալօջախ, Հզորություն` 2000 վտ, Իրանի նոյւթ` Էմալապլաստ, սալիկների նյութը` չուգուն, Սալիկների քանակը` 2, Սալիկների չափերը` 15 սմ, անջատիչներ` մեխանիկական: | | | | | |  |
| 64 | Պիպետի հենարան 6 տեղի համար | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 10.000,00 | | | Եռոտամի բարձրությունը` 280 մմ, Աշխատանքային մակերեսի չափսը` 250х50 մմ, նյութը` ABS պլաստիկ, Ծագման երկիր Չինաստան: | | | | | | Եռոտամի բարձրությունը` 280 մմ, Աշխատանքային մակերեսի չափսը` 250х50 մմ, նյութը` ABS պլաստիկ, Ծագման երկիր Չինաստան: |
| 65 | Նմուշառման նշտար | | տուփ |  | | 3,00 | | |  | | 4.500,00 | | | Նմուշառման նշտար | | | | | |  |
| 66 | Ինկուբատոր-շեյքեր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 50.000,00 | | | Ջերմաստիճանի միջակայքը` սենյակային ջերմաստիճանից մինչև 40 С; Ինկուբատորի ճշգրտությունը` 0.1 C; Ջերմաստիճանի տատանում փակ կափարիչով: Ավելի լավ է, քան +-4; Տաքացման ժամանակը 15 րոպե, ցուցադրում է էկրանին, Ինկուբատորի մեխանիզմ` տաքացվող ալյումինե հիմք; Խառնիչի արագություն` 8 թափահարման ռեժիմ` 575-ից մինչև 1500 պտույտ/րոպե; Ընտրանքներ` հաստատուն կամ պուլսացնող ռեժիմ; Խառնիչի մեանիզմ` պտտվեղ հակակշիռ; Ժամաչափի ռեժիմներ` ժամանակի կարգավորում, մնացած ժամանակի դիտում, ջերմաստիճանի կարգավորում սպասման ժամանակի ավարտից հետո; Ժմչփի ճշգրությունը 1 վրկ; ժամաչափի միջակայք` 1 վայրկյանից մինչև 99 րոպե 59 վայրկյան; ցուցադրե; Չերս նիշ. կարմիրլյումինեսցենտ; Ստեղնաշար աղբյուր` 12 թաղանթային ստեղներ, 4х4; Սնուցման աղբյուր` 12V AC, 2A, ադապտերի միջոցով; Պահողը պարունակում է 2 ստանդարտ շռրտավոր տախտակ կամ շրջանակ; Չափսեր` 43х37х18 սմ; Քաշը 3.3 կգ: | | | | | |  |
| 67 | Հեմատոկրիտի ցենտրիֆուգ (առանց ռոտորի) | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 20.000,00 | | | Ցենտրիֆուգ արյան մեջ կարմիր բջիջների ծավալային տոկոսը որոշելու համար, նաև օգտագործվում է նորածինների արյան մեջ բիլիռուբինի ֆոտոմետրիկ որոշման համար պլազմա ստանալու համար: Մինչև 24 միկրոխողովակների միաժամաակյա ցենտրիֆուգացում; Յուրաքանչյուր մազանոթ անկախ է միմյսնցից` շնորհիվ հատվածավորված ռիտորների; Աօակու բեկորները և վնասված մազանոթից արյունը հավաքվում են արտաքին եզրին գտնվող գնդիկի մեջ, որը ծառայում է որպես մազանոթային խողովակների հենարան` թույլ տալով հեծտ մաքրում և փոխարինում; Բարձր կենտրոնախույս արագացման ( առավելությունը` 16,060 х g); Արդյունքների կարդացում ռոտորում; Ստանդարտ մազանոթների համար նախատեսված 24-տեղանոց ռոտորից բացի, նաև 20-տեղանոց ռոտոր` Buffy Coat քանականացման համար: Հեմատոկրիտի ռոտորի առավելագույն տարողունակությունը` 24 ստանդարտ մազանոթ; Առավելագույն արագություն` 13000 պտ/րոպե, Սառեցում` օդ; Չափսեր`228х261х353 մմ; քաշը` 10 կգ: | | | | | |  |
| 68 | Ռեֆրակտոմետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 20.000,00 | | | Նախատեսված է ոչ ագրեսիվ թափանցիկ հեղումների և կուծույթնորի բեկման ցուցիչները որոշելու համար: | | | | | |  |
| 69 | ՈՒլտրաձայնային լոգարան AM65 U | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 200.000,00 | | | 80 աստիճան սահմանաչափով .լուծույթի ջերմաստւճանի ավտոմատ առավելագույն պահպանման համակարգ.ջեռուցման ջերմաստիճանի ճշգրտման դիսկրետություն 110..տարայի ջերմամեկուսացում.. Թայմեր 1–99.ուլտրաձայնային գեներատորի հզորության ճշգրտման դիսկրետություն 2105.գեներատորի հզորության կարգավորում10–100. Մշակման ցիկլի ճշգրտման դիսկրետություն 21.. Հեղուկի մակարդակի ցուցիչ տարայի մեջ. Արտանետիչների ներքևի տեղադրում.Կորպուսի երկարացումներ աշխատանքային հզորություն պատրաստված չժանգոտվող պողպատից.Բերնվող սպասք չժանգոտվող պողպատից | | | | | | 80 աստիճան սահմանաչափով .լուծույթի ջերմաստւճանի ավտոմատ առավելագույն պահպանման համակարգ.ջեռուցման ջերմաստիճանի ճշգրտման դիսկրետություն 110..տարայի ջերմամեկուսացում.. Թայմեր 1–99.ուլտրաձայնային գեներատորի հզորության ճշգրտման դիսկրետություն 2105.գեներատորի հզորության կարգավորում10–100. Մշակման ցիկլի ճշգրտման դիսկրետություն 21.. Հեղուկի մակարդակի ցուցիչ տարայի մեջ. Արտանետիչների ներքևի տեղադրում.Կորպուսի երկարացումներ աշխատանքային հզորություն պատրաստված չժանգոտվող պողպատից.Բերնվող սպասք չժանգոտվող պողպատից |
| 70 | լաբորատոր ապակյա չորանոց | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 2.000,00 | | | Պատի ամրացված ... Պերֆորացված փոխարինվող կցորդների անցքերով. Լրացվում է մոնտաժային պտուտակներով .ձողեր 8–10սմ երկարություն | | | | | |  |
| 71 | Օրբիտալ Թափահարիչ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 50.000,00 | | | օրբիտալ շարժմամ տեսակ; Թափահարման արագություն` 100-800պտ/ րոպե; Առավվելագույն բեռնվածությունը մինչև 2.5 կգ; Աշխատանքային հարթակի չափսը` 250х245 մմ; Երկակի թվային LCD էկրան՝ ժամանակը և խառնելու արագությունը ցուցադրելու համար։ Ապահովված է անխոզանակ հոսանքային շարժիչով, որը չի պահանջում տեխնիկական սպասարկում։ Ավտոմատ կանգառի ֆունկցիա՝ արագության գերազանցման դեպքում։ | | | | | |  |
| 72 | ԲԱՑԻՏՐԱՑԻՆՈՎ ՍՐՎԱԿՆԵՐ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 10.000,00 | | | Օգտագտագործվում է A-Խմբի ստրեպտակոկի .հիմնականում STREPTOCOCOCCOS PYOGENES և այլ B հեմոլիտիկ ստրեպտակոկի ների նույնականացման և տարբերակման համար.. 50 սկավառակ 1 շշի մեճ.սկավառակները ֆիլտրի թղթի սկավառակներ են .որոնք ներծծված են 0.04 միավոր հակաբիոտիկ ԲԱՑԻՏՐԱՑԻՆՈՎ..թեսթը հիմնաված է որոշակի բացիտրացինի արյան ագառի Ա ԽՄԲԻ բ .Բ հեմոլիտիկ ստրեպտակոկի աճը արգելակելու ունակության վրա. բոլոր կոագոիլաս բացասական ստաֆիլակոկերը դիմացկուն են բացիտրացինին . | | | | | |  |
| 73 | Էքսկատոր-BD 200 | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 20.000,00 | | | 3–4 լ ..առանց ծորակի .առանց վակուումային պօմպին միօանալու ..ճենապակյա – ցանցով տրամագիծը 200–220 ՄՄ. ԿԱՓԱՐԻՉԸ ՀՂԿՎԱԾ ՝ և հերմետիկ. Անաէորոբ պայմաններ ստեղծելու համար ..անաէրոգեն–– 1 փաթեթ ..10 հատանոց 3.5 լ .էքսիկատորի համար....ՌԵԶԱԶՈՒՐԻՆ–– ԻՆԴԻԿԱՏՈՐ 1 ՓԱԹԵԹ | | | | | |  |
| 74 | Ջրի Դեունիզատոր DV -1M | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 200.000,00 | | | Այն նախատեսված է թորած ջրից հատկապես մաքուր ապաիոնացվա ջուր ստանալու համար ..10–14 ՄՈՄ տեսակարար դիմադրությամբ.. ԳՈՍՏ Ռ 52501–2005. ՛ջուր լաբորատոր անալիզի համար..սարքի աշխատնքի սկզբումնքը հիմնավց է թորած ջրի հաջորդական մաքրման վրա.. Միջուկային դասի արդյունավետ իմմունոփոխանակիչ. սարքը կառավարվում է 1 կոճակով. . | | | | | |  |
| 75 | PH մետր | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 10.000,00 | | | ՍԵՂԱՆԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎՈՂ ph մետր. Համալրված բուֆերային և էլեկտրոդի պահպանման և մաքրման լուծույրներով..չափման տիրույթը 2000–16.000 ստանդարդրեժիմ 2.00ից 16.00բազյին ռեժիմ . Մվ 1000..2000...տ..–20.0––120.0աստիճան | | | | | |  |
| 76 | Լամինար հոսքի տուփ 2 A կարգի | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 1.000.000,00 | | | 2 ԴԱՍԻ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆանվտանգության խցիկներ. Բարձր արդյունավետության անձայն EC օդափոխիչ 2 ներկառուցված բաժանարարներ. և 2 էլեկտրական վարդակներ..գունավոր սենսորային կառավարման էկրան. Ցածր էներգիայի սպառում.LED ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ և էլեկտրոնային կառավարման օդափոխիչ շարժիչով ..ժամանակաչոփերի և հաշվիչների կառավարման էկրան.. մանրէասպան չրակայուն ուլտրամանուշակակագույն համակարգ և կողպման մեխանիզմ.եռաշերտ անվտանգության ապակի 6 մմ հաստությամբ..էլեկտրական շարժման համակարգով. օդի հոսքի գրավիկ 70 տոկոս շրչանառություն և 30 տոկոս առտանեըում. չրակայուն LED ԼԱՄՊ.կարգավորվող հենակ .մաքրության մակարդակը 1505 դաս 100 | | | | | |  |
| 77 | Ուղղահայաց ավտոկլավ | | հատ |  | | 3,00 | | |  | | 600.000,00 | | | այն ունի զզսպանակավոր ցխնիով դուռ . Չերմաստիճանի ժամանակի և սխալ կոդերի LED էկրան .ինչպես նաև ավտոմատ գոլորշու արտանետման գորձառույթ | | | | | |  |
| 78 | Քարշիչ պահարան | | հատ |  | | 2,00 | | |  | | 400.000,00 | | | պոլիւմերային լվացարան բարձր քիմիքկքն դիմադրությամբ . Քիմիքական դիմացկուն ծորակ պարույրից պատրաստված .պօլիպրոպիլենային ծածկույթով սառը ջրի միացամնա համար.լրացուցիչ լուսավորություն սահուն կարգավորման .աշխատանքային խցիկի դարակ րեագենտները պահելու համար .2 անչրանցիկ վարդակներ կապարիչով.հատուկ փակիչներ. անաղմուկ պակվող պահարան. բարժրորակ քարից ..մոնոլիտ կեռամիկայից | | | | | |  |
| 79 | Ցենտրիֆուգ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 400.000,00 | | | Արագությունը մինչև 1000,1500,2000,3000պ/ր Ձգողության ուժը 200 G, 450 G, 800 G, 1525 G Տարողությունը 12\*15 մլ Ժամանակի միջակայքը 1 ˜ 99 րոպե Մաքսիմալ ձգողության ուժ RFC 200 G, 450 G, 800 G, 1525 G Հոսանքի աղբյուր 230Վ, 50 Հց Քաշը 20 կգ Չափսերը 44 x 51 x 22 սմ | | | | | | Արագությունը մինչև 1000,1500,2000,3000պ/ր Ձգողության ուժը 200 G, 450 G, 800 G, 1525 G Տարողությունը 12\*15 մլ Ժամանակի միջակայքը 1 ˜ 99 րոպե Մաքսիմալ ձգողության ուժ RFC 200 G, 450 G, 800 G, 1525 G Հոսանքի աղբյուր 230Վ, 50 Հց Քաշը 20 կգ Չափսերը 44 x 51 x 22 սմ |
| 80 | Երկաթի որոժման թեստ | | հատ |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Երկաթի որոժման կոլոմետրիկ մեթոդ: Տուփում ոչ պակաս 100 մլ, ռեագենտ 1-96 մլ, 2,55մմոլ/լ, Nitro-PAPS- 5,6մմոլ, 3,6 մմոլ/լլ, ռեագենտ 2-40մմոլ/լ ացետատային բուֆեր, ստուգացուցիչ լ-թ-30մկմոլ: Որակի հավաստագրեր իսօ 13485, իսօ 90011, СЕ | | | | | |  |
| 81 | Լաբորատոր աման լվացող մեքենա | | հատ |  | | 1,00 | | |  | | 200.000,00 | | | Ավտոմատ լաբերատեր աման լվացող մեքենա նախատեսված է նորաոճ ապակյա իրերը լվանալու և ախտահանոլու համար, ինչպիսիք են ոլբաները, պիպետները, սրվակները, փորձանոթները, Պտրիի ամանները և այլն։ Դրանք օգտագործվում են դեղագործական սննդի արդյունաբերության, լաբորատորիաների, բժշկության և ատամնաբուժության մեջ։ Պարամետրեր՝ 190 լիտր, ջրամատակարարման պահանջներ ջրհորի/ փափկված ջրի համար, շրջանառության պոմպի հզորութույն 250 Վգ, Շրջանառության պոմպի աշխատանքը կարգավորելի է 0-600 դան միջակայքում, Լվացքի խցիկը ամբողջությամբ պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից։ 35 ստանդարտ լվացկի ծրագիր և մինչև 100 օգտվողի ծրագրեր։ Հանգստացված տոմոգրաֆիայի թույլտվությունը 0,170 է։ | | | | | |  |
| 82 | Ադրենալինի լուծույթ 1մգ/1մլ. | | հատ |  | | 20,00 | | |  | | 77.600,00 | | | Ազդող նյութը՝ էպինեֆրին (ադրենալին) - 1.00 մգ | | | | | |  |
| 83 | Na-ի որոշման թեստ հավաքածու N50 | | հատ |  | | 100,00 | | |  | | 39.360,00 | | | Na-ի որոշման թեստ հավաքածու: Բոլոր չափումները կատարվում են Stat Fax 1904plus կենսաքիմիական կիսաավտոմատ անալիզատորով - 1մլ.: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: | | | | | |  |
| 84 | ՏՏ ագար | | կգ |  | | 1,00 | | |  | | 39.800,00 | | | Սննդային միջավայր սալմոնելլայի և շիգելլայի հայտնաբերման և այլ էնտերոբակտերիայից նրանց տարբերակման համար՝ հիմնված լակտոզայի խմորման վրա վարակիչ հիվանդությունների ախտորոշման ժամանակ, չոր. | | | | | | Սննդային միջավայր սալմոնելլայի և շիգելլայի հայտնաբերման և այլ էնտերոբակտերիայից նրանց տարբերակման համար՝ հիմնված լակտոզայի խմորման վրա վարակիչ հիվանդությունների ախտորոշման ժամանակ, չոր. |
| 85 | Կոդի միջավայր | | հատ |  | | 100,00 | | |  | | 100.000,00 | | | Կոդի միջավայր | | | | | | Կոդի միջավայր |
| 86 | Սաբուրո բուլյոն | | գրամ |  | | 200,00 | | |  | | 100.000,00 | | | Նախատեսված է մանրէաբանական հետազոտություններում օգտագործվող հեղուկ և պինդ սննդանյութերի պատրաստման համար: Sabouraud-ի միջավայրը սննդարար միջավայր է խմորիչ և բորբոս սնկերի աճեցման համար, չոր, միատարր, հիգրոսկոպիկ, բաց դեղին գույնի լուսազգայուն փոշի է։ | | | | | | Նախատեսված է մանրէաբանական հետազոտություններում օգտագործվող հեղուկ և պինդ սննդանյութերի պատրաստման համար: Sabouraud-ի միջավայրը սննդարար միջավայր է խմորիչ և բորբոս սնկերի աճեցման համար, չոր, միատարր, հիգրոսկոպիկ, բաց դեղին գույնի լուսազգայուն փոշի է։ |
| 87 | Ցածր խտության լիպոպրոտեիդների նստեցնող ռեագենտ | | հատ |  | | 2 000,00 | | |  | | 144.000,00 | | | Ցածր խտության լիպոպրոտեիդներ լ-թ նստեցնող ռեագենտ: Ֆորմատ 20մլ: Հանձնելու պահին ժամկետի 2/3 առկայություն: | | | | | |  |
| 88 | Բարձր խտության լիպոպրոտեիդների նստեցնող ռեագենտ | | հատ |  | | 500,00 | | |  | | 42.000,00 | | | Բարձր խտության լիպոպրոտեիդներ լ-թ նստեցնող ռեագենտ: Ֆորմատ 20մլ: Հանձնելու պահին ժամկետի 2/3 առկայություն: | | | | | |  |
| 89 | Միզաթթվի որոշման թեստ հավաքածու N100 | | հատ |  | | 200,00 | | |  | | 6.240,00 | | | Միզաթթվի որոշման թեստ հավաքածու, 50մլ.: Տուփում թեստերի քանակը 2 հատ, կալորիմետրիկ, վերջնակետով: Հանձնելու պահին ժամկետի 2/3 առկայություն: | | | | | |  |
| 90 | Սառնարանների անխափան սնուցման սարք | | հատ |  | | 4,00 | | |  | |  | | | մարտկոցի հզորությունը՝ 4.5Ah, լարում՝ 6V, , Երաշիք առնվազն 1 տարի, Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված | | | | | | մարտկոցի հզորությունը՝ 4.5Ah, լարում՝ 6V, , Երաշիք առնվազն 1 տարի, Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված |
| 91 | Աղային բուլյոն | | գրամ |  | | 100,00 | | |  | |  | | | Աղային բուլյոն 20% նատրիումի քլորիդի բարձր կոնցենտրացիայով հեղուկ սննդատար միջավայր է: Այս կոնցենտրացիան արգելվում է բազմաթիվ միկրոօրգանիզմերի աճը, սակայն չի ազդում ստաֆիլոկոկների վրա և նրանց զարգացման համար բացառիկ պայմաններ է ապահովում: Կուտակումն իրականացվում է 42 ժամ 37 C ջերմաստիճանում | | | | | |  |
| 92 | Շիճուկ սալմոնելայի պոլիվալենտ | | ամպուլա |  | | 1,00 | | |  | |  | | | Նապաստակի կամ ոչխարի արյան հեղուկ իմունային կլանված շիճուկ.որը պարոնակում է Օ-ագլյոտինիններ տվյալ հակագենների դեմ ` 1; 2;3;4;5;6;7;8;9;10;12, Vi; ապաակտիվացված | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը | | | | | | «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը | | | | | | | | | | | | 13.10.2025 | | | | | | | | |
| Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[4]](#footnote-4) | | | | | | | | | | | 1 |  | | | | | | | | |
| … |  | | | | | | | | |
| Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը | | | | | | | | | | |  | Հարցարդման ստացման | | | | | | Պարզաբանման | | |
| 1 |  | | | | | |  | | |
| … |  | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնային առաջարկները կցվում են | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Տվյալներ մերժված հայտերի մասին | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Չափա-բաժնի համարը | Մասնակցի անվանումը | | Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը | | Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին | | | | | | Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին | | | | | | Գնային առաջարկ | | | |
| 1 |  | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| … |  | |  | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| Այլ տեղեկություններ | | | Ծանոթություն` Հայտերի մերժման այլ հիմքեր | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը | | | | | | | | | 31.10.2025 | | | | | | | | | | | |
| Անգործության ժամկետ | | | | | | | | | Անգործության ժամկետի սկիզբ | | | | | | | Անգործության ժամկետի ավարտ | | | | |
| 31.10.2025 | | | | | | | 10.11.2025 | | | | |
| Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը` 14.11.2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը | | | | | | | | | 21.11.2025 | | | | | | | | | | | |
| Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը | | | | | | | | | 25.11.2025 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Չափա-բաժնի համարը | Ընտրված մասնակիցը | | Պայմանագրի | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Պայմանագրի համարը | | | | Կնքման ամսաթիվը | | | Կատարման վերջնա-ժամկետը | | Կանխա-վճարի չափը | | | Գինը | | | | | |
| ՀՀ դրամ | | | | | |
| Առկա ֆինանսական միջոցներով | | | | | Ընդհանուր[[5]](#footnote-5) |
| 21, 22, 32. 34, 35, 56, 69 | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-1 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | | 218.880 | | | | | 5.425.080 |
| 23, 32 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-2 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | |  | | | | | 1.287.000 |
| 4, 5, 6, 7, 8 | ԱՁ Ռիտա Գասպարյան | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-3 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | | 60.000 | | | | | 743.950 |
| 24, 27, 29, 39, 64, 84, 85, 86 | «ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-4 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | | 270.000 | | | | | 1.477.000 |
| 31, 61, 79 | «Անիմեդ» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-5 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | | 254.600 | | | | | 774.600 |
| 50, 51, 90 | «Կարմե» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-6 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | |  | | | | | 458.400 |
| 10 | «ՍՈՖԹ ՊԱՊԻՐՈՒՍ» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-7 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | |  | | | | | 25.000 |
| 11, 12 | «ՍՈՎԹ ԹՐԵՅԴ» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-8 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | |  | | | | | 180.000 |
| 46-48 | «ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ | | ԵԴԱԿ-ԳՀԱՊՁԲ-25/25-9 | | | | 25.11.25 | | | 25.12.2025 | |  | | |  | | | | | 99.360 |
| Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Չափա-բաժնի համարը | Ընտրված մասնակիցը | | Հասցե, հեռ. | | | | | Էլ.-փոստ | | | | | Բանկային հաշիվը | | | | | | ՀՎՀՀ[[6]](#footnote-6) / Անձնագրի համարը և սերիան | |
| 21, 22, 32. 34, 35, 56, 69 | «Իմմունոֆարմ» ՍՊԸ | | ՀՀ ք․ Երևան,  Հ. Ներսիսյան 10-3/1 | | | | | tender@immunofarm.net | | | | | 2050522016591001 | | | | | | 00650292 | |
| 23, 32 | «Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ | | ՀՀ, ք. Երևան, Ազատւոթյան 26/8 | | | | | lawyer@c-e.am | | | | | 217002182558001դ | | | | | | 01210095 | |
| 4, 5, 6, 7, 8 | ԱՁ Ռիտա Գասպարյան | | ՀՀ, ք.Երևան, Նանսենի փ. ԱՇ 28 | | | | | ritagasparyan2021@gmail.com | | | | | 205233217178100 | | | | | | 25421169 | |
| 24, 27, 29, 39, 64, 84, 85, 86 | «ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք.Երևան, Բաշինջաղյան 2-րդ նրբ. 10շ բն.58 | | | | | extra.mot2024@gmail.com | | | | | 2478103293490000 | | | | | | 01336677 | |
| 31, 61, 79 | «Անիմեդ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք. Երևան, Ռոստովյան 13/81շ, բն. 94 | | | | | animedllc@mail.ru | | | | | 163078149586 | | | | | | 09221601 | |
| 50, 51, 90 | «Կարմե» ՍՊԸ | | ՀՀ, Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ, Սայադյան 54 | | | | | karme.business@gmail.com | | | | |  | | | | | | 08427081 | |
| 10 | «ՍՈՖԹ ՊԱՊԻՐՈՒՍ» ՍՊԸ | | ՀՀ, Արարատի մարզ, համայնք Մասիս, գ. Դարակերտ, Կենտրոնական փ. 2/2 | | | | | info@softpapyrus.am | | | | |  | | | | | | 02259925 | |
| 11, 12 | «ՍՈՎԹ ԹՐԵՅԴ» ՍՊԸ | | ՀՀ, ք. Երևան, Շերամի փ. 90/6 | | | | | softtrade.tender@mail.ru | | | | |  | | | | | | 01263355 | |
| 46-48 | «ՎԻՈԼԱ» ՍՊԸ | | ՀՀ ք․ Երևան,  Նոր Նորք, Գյուրջյան փ., 17 շ., 91 տարածք | | | | | viola.diag@gmail.com | | | | | 1570001092880100 | | | | | | 00801026 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Այլ տեղեկություններ | | Ծանոթություն` Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորաբաժանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո 10 օրացուցային օրվա ընթացքում:  Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝  1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Ընդ որում լիազորված՝  ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.  բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.  2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.  3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.  4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:  Պատվիրատուի պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է pol.20@mail.ru: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները | | Հրապարակվել է gnumner.am կայքում | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը | | Չեն հայտնաբերվել | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները | | Չեն հայտնաբերվել | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Անուն, Ազգանուն | | | | Հեռախոս | | | | | | | | | Էլ. փոստի հասցեն | | | | | | | |
| Աիդա Համբարձումյան | | | | 091 60-69-42 | | | | | | | | | a.hambardzumyan@keystone.am | | | | | | | |

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-6)