

Չ/հ	Անվանումը	Չ/մ	Քանակը		Նախահաշվային գինը մեկ միավորի համար /ՀՀ դրամ/		Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆին. միջոցներով	ընդհանուր	
1	Ժանտախտային ախտորոշիչ բակտերիոֆագ /Պոկրովսկու/	մլ	10	10	45000.00	45000.00	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3, ժանտախտի բակտերիոֆագի մասնիկների կախույժ, պոլիվալենտ պրեպարատ , ֆագային մասնիկների պարունակությունը՝ 1մլ.մ.մ 1մլ-ի մեջ, 10 սրվակ
2	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ /Տարասևիչի/ 5 ԵԺ	հատ	4	4	110000.00	110000.00	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն, կիրառվում է տարբեր միկրոբային կախույթների օպտիկական
3	Պղտորության օպտիկական ստանդարտ /Տարասևիչի/ 10 ԵԺ	հատ	4	4	110000.00	110000.00	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն, կիրառվում է տարբեր միկրոբային կախույթների օպտիկական
4	Էնդո ազար	կգ	20	20	41500.00	41500.00	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն, մանուշակագույն, մանր դիսպերս փոշի, լուսազգայուն, պետք է լուծվի թորած ջրում, պետք է
5	Ֆերմենտատիվ պեպտոն /չոր/	կգ	2	2	36000.00	36000.00	Ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր, փոշենման ամորֆ զանգված է, սպիտակից մինչև բաց դեղնավուն երանգի: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին,
6	Սննդային միջավայր /չոր/ ժանտախտի միկրոբի աճեցման համար/	կգ	12	12	46000.00	46000.00	Նշանադրումը՝ Ֆիրմային նշանի առկայությունը, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն, բաց դեղնավուն, մանր դիսպերս փոշի, հեշտ լուծվում է թորած ջրում, ֆիլտրելուց և
7	Աղաթթու	լ	1.5	1.5	1200.00	1200.00	Ջրածնի ըլորիդի ջրային լաուծույթ, օդի հետ շփման ժամանակ առաջացնում է գոլորշի, մաքսիմալ խտությունը 20°C -ում 38 % :
8	Բուֆերային լուծույթ рН-5,5	տուփ	25	25	8700.00	8700.00	Նախատեսված է միջավայրի թթվա-հիմնային հավասարակշռության պահպանման համար: Ֆոսֆատ-աղային բուֆերային լուծույթ է, рН= 5,5±0,2 ցուցանիշով: Հավաքածուն պարունակում է 10 սրվակ, յուրաքանչյուրում 10մլ ստերիլ լուծույթ: Պիտանելիության
9	Գրամով ներկման ներկերի հավաքածու	հ-ծու	22	22	24000.00	24000.00	Ներկանյութերի հավաքածու միկրոօրգանիզմները ըստ Գրամի տարբերակիչ ներկման համար , որը պարունակում է՝ բյուրեղային մանուշակագույն լուծույթ -250մլ.

10	Սպիրտ բժշկական 96%	լ	430	430	1120.00	1120.00	Էթանոլ արտաքին կիրառման համար ,1, 2, 5-ոց պլաստմասե տարաներով Պահպանումը 25°C -ից ոչ բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում, գործարանային փաթեթավորմամբ
11	Բամբակ	կգ	233	233	199.50	199.50	Բամբակ Բամբակ բժշկական, հիգրոսկոպիկ հիգիենիկ բաժնեծրարված 150գ
12	Թանգիֆ 5 մ	փաթեթ	80	80	80.00	80.00	Բամբակյա, բարակ,սպիտակ, ոչ ստերիլ, առանց վնասվածքների ցանց, յուրաքանչյուր փաթեթում 5 մետր
13	Բինտ ոչ ստերիլ	հատ	1000	1000	83.00	83.00	Թանգիֆե ժապավեն, 7x 14մ
14	Բժշկական ձեռնոցներ, միանվագ, չափսը S	տուփ	33	33	815.00	815.00	Լատեքսային կամ պոլիվինիլային նուրբ, ամուր, առանց վնասվածքների, ոչ ստերիլ,պիտանելիության ժամկետի 2/3 պահպանմամբ
15	Բժշկական ձեռնոցներ, միանվագ, չափսը M	տուփ	74	74	815.00	815.00	Լատեքսային կամ պոլիվինիլային նուրբ, ամուր, առանց վնասվածքների, ոչ ստերիլ, պիտանելիությանժամկետի2/3 պահպանմամբ
16	Բժշկական ձեռնոցներ, միանվագ, չափսը L	տուփ	16	16	815.00	815.00	Լատեքսային կամ պոլիվինիլային նուրբ, ամուր, առանցվնասվածքների, ոչ ստերիլ,պիտանելիությանժամկետի2/3 պահպանմամբ
17	Ներարկիչ 2 մլ /ասեղով/ միանվագ օգտագործման	հատ	2300	2300	19.00	19.00	Ներարկիչ 2.0 եռակոմպոնենտ 23G,24G ասեղով sxw Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը
18	Մկրատ ուղիղ 150մմ	հատ	20	20	5000.00	5000.00	Պողպատյա կտրելու գործիք. կազմված մեկ սրված և 1 կլորացված սայրերից՝ ամրացված վինտով
19	Պինցետ անատոմ. 150մմ -	հատ	30	30	6000.00	6000.00	Պինցետ անատոմիական Ֆորմատ՝ հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն
20	Պինցետ անատոմ. 250մմ	հատ	26	26	6000.00	6000.00	Պինցետ անատոմիական Ֆորմատ՝ հատ, Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն
21	Ջերմաչափ 3	հատ	9	9	1200.00	1200.00	սնդիկային 200 1°C բաժանումով
22	Ջերմաչափ 4	հատ	12	12	1200.00	1200.00	սնդիկային 100 1°C բաժանումով

23	Ջերմաչափ 5	հատ	29	29	1200.00	1200.00	Մարդու մարմնի ջերմաչափման համար
24	Սպիրտայրոց	հատ	27	27	1000.00	1000.00	Տարողությունը 100 մլ լաբորատոր աշխատանքների համար: Ապակյա անոթ է, պատրուցով և պտուտակած և հերմետիկ փակվող կափարիչով ունենա նաև մետաղական տակդիր: Այրման գործընթացը իրականացվում է 96% էթիլ սպիրտի միջոցով:
25	Բիքս մեծ	հատ	5	5	14000.00	14000.00	մետաղյա ,տրամագիծը 36 սմ
26	Բիքս միջին	հատ	15	15	14000.00	14000.00	մետաղյա ,տրամագիծը 25-27 սմ
27	Բիքս փոքր	հատ	17	17	14000.00	14000.00	մետաղյա ,տրամագիծը 20-22 սմ
28	Կուլբա 1	հատ	10	10	825.00	825.00	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակույց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 500մլ, Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա
29	Կուլբա 2	հատ	110	110	825.00	825.00	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է ջերմակայուն ապակույց: Ունի համապատասխան նշագրումներ: Տարողությունը 1 և, Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի
30	Կրաֆտ թուղթ	փաթեթ	30	30	1500.00	1500.00	Նախատեսված է լաբորատոր սպասքի փաթեթավորման համար: Իրենից ներկայացնում է սուլֆատային ցելյուլոզայից պատրաստված բարձր դիմացկունությամբ օժտված փաթեթավորման թուղթ: Պաշտպանում է սպասքը և պարագաները խոնավությունից ,
31	Ծածկապակի	տուփ	30	30	1200.00	1200.00	Նուրբ, ապակե, 20×20 չափսի:Տուփի մեջ լինի 50 հատ:
32	Պաստերյան կաթոցիկ	հատ	742	742	50.00	50.00	Կաթոցիկ ապակյա, 25 սմ երկարությամբ, վերևից 0.5սմ և ներքևից 0.1սմ տրամագծով խողովակ , բարակ, երկարավուն 12-15 սմ ծայրով:
33	Սպեղանի	տուփ	234	234	43.50	43.50	Սպեղանի 10 հատ/ տուփ Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն
34	Փորձանոթ՝ ապակյա, 15 մմ տրամագծով, երկարությունը 14-15սմ	հատ	3100	3100	45.00	45.00	Նախատեսված է մանրէաբանական հետազոտությունների համար: Ապակյա, 15 մմ տրամագծով և 14-15սմ երկարությամբ:Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ
35	Պետրիի թաս՝ ապակյա, 9-9,5սմ տրամագծով	հատ	2250	2250	420.00	420.00	Ապակյա պետրիի թասեր 9-10սմ տրամագծով՝ ավտոկլավացման ենթակա: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՏ-ին:

36	Մանրէաբանական օղ՝2մմ տրամագծով(տուփ/10հատ)	տուփ	17	17	1500.00	1500.00	Մանրէաբանական օղի բաղկացուցիչ մաս : Մետաղական , 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 2 մմ տրամագծով օղ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա
37	Մանրէաբանական օղ՝3մմ տրամագծով (տուփ/10հատ)	տուփ	8	8	1500.00	1500.00	Մանրէաբանական գործիքի՝ օղի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 3 մմ տրամագծով օղ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա
38	Մանրէաբանական օղ՝4մմ տրամագծով (տուփ/10հատ)	տուփ	16	16	1500.00	1500.00	Մանրէաբանական գործիքի՝ օղի բաղկացուցիչ մասն է: Մետաղական 50մմ երկարությամբ լար, որի ծայրը 4մմ տրամագծով օղ է: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 10 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա
39	Ամրակալներ՝ մանրէաբանական օղերի համար	հատ	45	45	3500.00	3500.00	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար: Պատտաստված է նիկելից,պատված պոլիքլորվինիլային ծածկույթով:Երկարությունը 150-175 մմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ
40	դիմակ միանվագ 1	հատ	1900	1900	704.33	704.33	Ցանկալի է եռաշերտ դիմակ , որն ապահովում է բարձր օդափոխանակություն և ապահպանում է մանրէների ֆիլտրում մինչև 99%
41	Բախիլ բժշկական 2	հատ	200	200	4.50	4.50	Պոլիէթիլենային, երկար, միանվագ օգտագործման
42	Միանգամյա օգտագործման բժշկական խալաթներ - Կանացի	հատ	340	340	575.00	575.00	Խալաթ՝ միանվագ օգտագործման /ստերիլ/_Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոմդա). չի սահմանափակում շարժումները. կարող է օգտագործվել ինչպես բժշկական. այնպես էլ հանրային սննդի կազմակերպություններում: Դաստակները՝
43	Միանգամյա օգտագործման բժշկական խալաթներ	հատ	60	60	575.00	575.00	Խալաթ՝ միանվագ օգտագործման /ստերիլ/_Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոմդա). չի սահմանափակում շարժումները. կարող է օգտագործվել ինչպես բժշկական. այնպես էլ հանրային սննդի կազմակերպություններում: Դաստակները՝
44	Միանգամյա օգտագործման բժշկական գլխարկներ	հատ	1100	1100	12.00	12.00	Գլխարկներ միանվագ օգտագործման /ստերիլ/_Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոմդա): Երկնագույն, օդաթափանցիկ, ռետինե եզրերով
45	Խմերսիոն յուղ	սրվ	27	27	5600.00	5600.00	Նախատեսված է մանրադիտակի խմերսիոն օբյեկտիվով աշխատելու համար: Մեծացնում է խոշորացման հնարավորությունը, շնորհիվ իր բեկման ցուցիչի n= 1,515: փաթ.ավորումը՝ սրվ.ներով՝ 100-ական մլ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն
46	Հեղուկ մանրէազերծ վազելին	մլ	1500	1500	2.50	2.50	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայում հետազոտությունների իրականացման համար: Հեղուկ,մանրէազերծ, յուղային կազմությամբ դեղնավուն թափանցիկ նյութ է: Փաթեթավորումը առավելագույնը 100 մլ-անոց սրվակներով: Ունենա
47	Քիմիական մաքուր գլյուկոզ	կգ	0.5	0.5	980.00	980.00	Չոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետն առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, փաթ.ավորումը՝ 1կգ-ական, հերմետիկ տարաներով:
48	Քիմիական մաքուր լակտոզ	կգ	1	1	1500.00	1500.00	Չոր սպիտակ փոշենման զանգված, օգտագործվում է սնուցող միջավայրերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր առմամբ՝ 3 տարուց ոչ պակաս, փաթ.ավորումը՝ 1կգ-ական, հերմետիկ

49	Մսա-պեպտոնային արգանակ	կգ	0.5	0.5	48800.00	48800.00	Փոշենման զանգված-ընդհանուր ցուցման սնուցող միջավայր : Բաղադրությունը՝ 1000մլ պատրաստի միջավայրում. Պեպտիկ կենդանական հյուսվածք 5գ
50	Բրոմ-թիմոլ կապույտ ինդիկատոր	գրամ	150	150	250.00	250.00	Մանր բյուրեղային մուգ դարչնագույն փոշի է, քիմիական ֆորմուլան՝ C27H31O5NSBr2 : Օգտագործվում է որպես ինդիկատոր, որի շնորհիվ միջավայրը գույնը փոխում է դեղինից կապույտ՝ pH փոփոխությունից կախված: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%- ի
51	Մեթիլեն կապույտ	գրամ	250	250	30000.00	30000.00	Իրենից ներկայացնում է մուգ կանաչ, բրոնզագույն փայլով բյուրեղներ: Վատ է լուծվում ջրում, էթանոլում, չի լուծվում դիէթիլային եթերում և քլորոֆորմում: Օգտագործվում է ներկանյութերի պատրաստման համար: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի
52	Նատրիումի հիպոսուլֆիտ	կգ	1	1	1250.00	1250.00	Քիմիական ֆորմուլան Na2S2O3•5H2O (բյուրեղահիդրատ): Անգույն բյուրեղներ են , լուծվում են ջրում: Հանդիսանում է ուժեղ վերականգնիչ: Օգտագործվում է քլոր պարունակող միացությունների չեզոքացման և սննդային միջավայրերի պատրաստման համար:
53	Պրեսեսպտ 5 գ կամ համարժեք	տուփ	5	5	12250.00	12250.00	Ախտահանիչ նյութ , որում ազդող նյութ է հանդիսանում դիքլորիզոցիանուրային նատրիումական աղը 50% քանակությամբ: Սպիտակ հաբեր են՝ 5գ քաշով, ջրում լավ լուծվող, ակտիվ քլորի պարունակությունը՝ նվազագույնը 28-35%: Ջրային լուծույթը պարզ է,
54	Հոտակլանիչ ավտոկլավի համար (տուփ/50պարկուճ)	տուփ	2	2	3500.00	3500.00	Կիրառվում է ախտաբանական նյութի ավտոկլավում ախտահանման պրոցեսում տիաճ հոտի չեզոքացման համար: Հոտակլանիչը պարունակում է ցիտրուսի, անանուխի, էվկալիպտի և այլ եթերայուղեր: Յուրաքանչյուր տուփը պարունակում է 5 սրվ. 50-ական
55	Ֆիլտրի թուղթ՝ տրամագիծը 12,5սմ (փաթ./100հատ)	փաթեթ	3	3	2350.00	2350.00	Նախատեսված է մանրէաբանական լաբորատորիայի աշխատանքների համար, տրամագիծը 12,5 սմ: Յուրաքանչյուր փաթ. պարունակում է 100 հատ ֆիլտրի թուղթ: Ունենա որակի հ-ծուստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հ-
56	Ունելի լաբորատոր , մետաղական, մինչև 20սմ երկարությամբ	հատ	6	6	1200.00	1200.00	Նախատեսված է տարբեր լաբորատոր աշխատանքների համար: Պատրաստված է չժանգոտվող նիկելապատ մետաղից: Երկարությունը 14-20սմ: Ունենա որակի հ-ծուստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հ-
57	Կենսաբանական նյութից և շրջակա միջավայրի օբյեկտներից ՊՇՌ հետազոտության եղանակով ԴՆԹ-ի	հավաքածու	1	1	190000.00	190000.00	Ռեալ ժամանակում ԴՆԹ ամպլիֆիկացիայի սիբիրախտի ռեագենտների հավաքածու: Պիտանելիության ժամկետը հիմնական ժամկետից 75%, Տեղափոխումը 2-8 աստիճանում. 5 օրից ոչ ավել, Ռեագենտների հավաքածուն պահպանել +2-25C

