

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ)

« ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63 » ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳՈՎ ԿՆՔՎԱԾ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ՄԱՍԻՆ

ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐԸ՝ «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63»

Պատվիրատուն՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը, որը գտնվում է ք.Երևան, Հերացի 12 հասցեում, ստորև ներկայացնում է «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63» ծածկագրով կազմակերպված ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը:

Գնման առարկայի							
Չափաբաժնի համարը	Անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը ¹		Նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/		Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			Առկա ֆինանսական անվանումը միջոցներով ²	ընդհանուր	Առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր	
	Կցվում է հավելված 1						
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը				«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին կետի 3-րդ ենթակետ			
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման⁴							
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե		
...							
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը				07.10.2019թ.			
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը⁵				1			
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը				1		Պարզաբանման	
				...			
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գները					
		ՀՀ դրամ⁶					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁷	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁸	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով ⁹	ընդհանուր
Կցվում է հավելված 2							
Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն ✓ №№ 1, 2, 10 - 14, 16 - 18, 23 - 25, 30, 32, 34 - 37, 39, 40, 42 - 47 և 49 չափաբաժինների մասով համարել չկայացած՝ գնային առաջարկ չստանալու հիմքով:						

1 Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
 2 Լրացնել վրկյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 3 Եթե վրկյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 4 Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը
 5 Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:
 6 Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գրել վրկյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:
 7 Լրացնել վրկյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 8 Լրացնել վրկյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
 9 Լրացնել վրկյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական հատկանիշների համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեություն	Մասնագիտական փորձառությունը	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
Այլ տեղեկություններ		2.1 Ծանոթություն								
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				29.10.2019թ.						
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ			
				31.10.2019թ.			04.11.2019թ.			
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկը ծանուցելու ամսաթիվը				08.11.2019թ.						
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				21.11.2019թ. («Դելտա» ՍՊԸ՝ 14.11.2019թ.)						
Պատվիրատուի կողմից պայմանագիրը ստորագրելու ամսաթիվը				21.11.2018թ.						
Զ/բ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնական ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը				
						ՀՀ դրամ				
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր ¹⁰			
41	«Դելտա» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63-01	14.11.2019թ.	31.12.2019թ.	-	36 000	36 000			
3, 26-29, 31, 38, 48	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63-02	21.11.2019թ.	30.06.2020թ.	-	0	1 029 000			
6-8, 19, 21, 22, 33	«Լևոն և Լամարա» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63-03	21.11.2019թ.	30.06.2020թ.	-	0	1 977 000			
4, 5, 9	«ՍԴԴ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63-04	21.11.2019թ.	30.06.2020թ.	-	0	528 000			
15, 20, 50, 51	«Լեյկո» ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2019-63-05	21.11.2019թ.	30.06.2020թ.	-	0	3 676 500			
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն										
Չափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ ¹¹ / Անձնագրի համարը և սերիան					
3, 26-29, 31, 38, 48	«Մեդիսար» ՍՊԸ	ք. Երևան, Գետտոի 4/9 հեռ. 010 543078, 010 561157	sales@medisar.am	«Ինելիքանկ» ՓԲԸ 2050022415811001	02555635					
41	«Դելտա» ՍՊԸ	ք. Երևան, Կոմիտասի պող. 49/4 հեռ. 010 23 08	51deltadiagnostic2014@gmail.com	«Կոնվերս բանկ» ՓԲԸ 193004670058	00004912					
4, 5, 9	«ՍԴԴ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Գալշոյան 34,բն 29 հեռ. 041 230230	sddgroup2000@gmail.com	Արարատ Բանկ ԲԲԸ 1510046231210100	00918262					
6-8, 19, 21, 22, 33	«Լևոն և Լամարա» ՍՊԸ	ք.Երևան, Դավթաշեն 1-ին թաղ.212.55շին. հեռ. 091 41 43 63, 099 65 01 01	tender.levonlamara@gmail.com	«Ինելիքանկ» ՓԲԸ 2050022472811001	00174794					
15, 20, 50, 51	«Լեյկո» ՍՊԸ	ք.Երևան, Դավթաշեն 1 թաղ., 17-3 Հեռ. 098 35 03 03	leykoalex@gmail.com	«ԻՆՈԿՈՐԱՆԿ» ՓԲԸ 205002215023	01229424					
Այլ տեղեկություններ			Ծանոթություն.							
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները										
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը				Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն եղել						

10 Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախադրված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել փոխադրված, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

11 Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքներ և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումներ չեն եղել	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգով		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Սիրանուշ Պապիկյանին	010 55 06 01	gnumnerhvkk@mail.ru; procurement@ncdc.am

Պարվիրաբու՝ ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ

Ապրանքի			
Չ/Հ	անվանումը	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	Մետաղական շտատիվներ 15-16 մմ տրամագծով՝ 10 տեղանոց	Նախատեսված են 10 հատ 15-16 մմ-ոց փորձանոթների ուղղահայաց դիրքում պահելու համար: Պատրաստված են այլումինից կամ այլ մետաղից, որը չի ենթարկվում քայքայմանը: Պետք է ունենան որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
2	Մետաղական շտատիվներ 15-16 մմ տրամագծով՝ 60 տեղանոց	Նախատեսված են 60 հատ 15-16 մմ-ոց փորձանոթների ուղղահայաց դիրքում պահելու համար: Պատրաստված են այլումինից կամ այլ մետաղից, որը չի ենթարկվում քայքայմանը: Պետք է ունենան որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
3	Կրաֆտ թուղթ	Նախատեսված է լաբորատոր սպասքի փաթեթավորման և ստերջացման համար: Իրենից ներկայացնում է սուլֆատային ցելյուլոզայից պատրաստված բարձր դիմացկունությամբ օժտված փաթեթավորման թուղթ: Պաշտպանում է սպասքը և պարազանները խոնավությունից, օժտված է օդանցանեխիության և պատուվելու նկատմամբ բարձր կայունությամբ: Փաթեթավորումը զգանաձև ժապավենի տեսքով, լայնությունը՝ նվազագույնը 0.5 մետր, յուրաքանչյուր ժապավենի կամ փաթեթավորման երկարությունը առավելագույնը՝ 50 մետր: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ գործարանային պիտակավորմամբ, արտադրման ամաթվի և ժամկետի նշումներով: Ունենա որակի հավաստագիր՝ տրված խմբաքանակին արտադրողի կողմից ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին:	Նախատեսված է լաբորատոր սպասքի փաթեթավորման և ստերջացման համար: Իրենից ներկայացնում է սուլֆատային ցելյուլոզայից պատրաստված բարձր դիմացկունությամբ օժտված փաթեթավորման թուղթ: Պաշտպանում է սպասքը և պարազանները խոնավությունից, օժտված է օդանցանեխիության և պատուվելու նկատմամբ բարձր կայունությամբ: Փաթեթավորումը զգանաձև ժապավենի տեսքով, լայնությունը՝ նվազագույնը 0.5 մետր, յուրաքանչյուր ժապավենի կամ փաթեթավորման երկարությունը առավելագույնը՝ 50 մետր: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ գործարանային պիտակավորմամբ, արտադրման ամաթվի և ժամկետի նշումներով: Ունենա որակի հավաստագիր՝ տրված խմբաքանակին արտադրողի կողմից ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին:
4	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու_1	Լատեքսային կամ նիտրիլային, S-չափի, միանվագ օգտագործման: Հիպոալերգեն, ունիվերսալ աջ և ձախ ձեռքերի համար, մանժետի երկարությունն առնվազն 240 մմ: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուր տուփում ոչ պակաս, քան 100 հատ: Պետք է համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ունենա ժամկետի հստակ նշում:	Լիտրիլային, S-չափի, միանվագ օգտագործման: Հիպոալերգեն, ունիվերսալ աջ և ձախ ձեռքերի համար, մանժետի երկարությունն առնվազն 240 մմ: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուր տուփում ոչ պակաս, քան 100 հատ: Որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին համապատասխան: Խմբաքանակը ամբողջությամբ միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: ժամկետի հստակ նշում:
5	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու_2	Լատեքսային կամ նիտրիլային, L-չափի, միանվագ օգտագործման: Հիպոալերգեն, ունիվերսալ աջ և ձախ ձեռքերի համար, մանժետի երկարությունն առնվազն 240 մմ: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուր տուփում ոչ պակաս, քան 100 հատ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ունենա ժամկետի հստակ նշում:	Լիտրիլային, L-չափի, միանվագ օգտագործման: Հիպոալերգեն, ունիվերսալ աջ և ձախ ձեռքերի համար, մանժետի երկարությունն 240 մմ: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուր տուփում ոչ պակաս, քան 100 հատ: Որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին համապատասխան: Խմբաքանակը ամբողջությամբ միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: ժամկետի հստակ նշում:
6	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու_3	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ M չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ M չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով:
7	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու_4	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ L չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ L չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով:
8	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու_5	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ S չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Լատեքսային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ S չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով:
9	Ձեռնոց բժշկական առանց փոշու_6	Լիտրիլային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ M չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը լինի գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Լիտրիլային, ոչ մանրէազերծ, առանց փոշու, անատոմիական, միջին՝ M չափի: Փաթեթավորված տուփերով՝ առավելագույնը 100 - ական հատ: Փաթեթավորումը գործարանային՝ արտադրողի անվանման, արտադրման և պիտանելիության ժամկետների, խմբաքանակի հստակ նշումներով: Որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին համապատասխան: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
10	Լաբորատոր ձեռնոց_1	Բարձր ամրության (High risk), երկարացված մանժետներով (290-300 մմ), որոնց եզերքը վերածվում են թծրիկի, որը և հանդիսանում է պաշտպանիչ միջոց, չափսը՝ S, հաստությունը - 0,28-0,43 մմ, SFM Hospital Products GmbH, Dermagrip կամ համարժեք: Նախատեսված են լաբորատոր աշխատանքների համար, որոնք պահանջում են առավել պաշտպանվածություն մեխանիկական վնասվածքներից (լաբորատոր կենդանիների հեքծում, վարակում, կերակրում): Պատրաստված են բնական լատեքսից, ներքին պոլիուրետանային ծածկույթով, ինչը թույլ է տալիս հեշտությամբ հագնել ձեռքին և իջեցնում է կոնտակտային դեմոնստրանտների ռիսկը: Ձեռնոցի մակերեսի տեքստուրան ապահովում է լաբորատոր գործիչների վստահելի բռնումը: Ունիվերսալ են աջ և ձախ ձեռքերի համար: Ապրանքը պետք է համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ունենա ժամկետի հստակ նշում:	

11	Լաբորատոր ձեռնոց_2	Բարձր ամրության (High risk), երկարացված մանժետներով (290-300 մմ), որոնց եզրերը վերածվում են թմբիկի, որը և հանդիսանում է պաշտպանիչ միջոց, չափսը՝ M, հաստությունը - 0,28-0,43 մմ, SFM Hospital Products GmbH, Dermagrip կամ համարժեք: Նախատեսված են լաբորատոր աշխատանքների համար, որոնք պահանջում են առավել պաշտպանվածություն մեխանիկական վնասվածքներից (լաբորատոր կենդանիների հերձում, վարակում, կերակրում): Պատրաստված են բնական լատեքսից, ներքին պոլիուրետանային ծածկույթով, ինչը թույլ է տալիս հեշտության հազվե ձեռքին և իջեցնում է կոնտակտային դերմատիտների ռիսկը: Ձեռնոցի մակերևի տեքստուրան ապահովում է լաբորատոր գործիքների վտահեղի բռնումը: Ունիվերսալ են այց և ծափ ձեռքերի համար: Ապրանքը պետք է համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Իմպրացանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Պիտանելիության ժամկետի առկայությունը 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Ունենա ժամկետի հստակ նշում:	
12	Խալաթներ միանվագ օգտագործման_1	Միանվագ օգտագործման, SMS նյութից, կտորի խտությունը 40 g/sqm, կողքից կամ ետնամասից կապվող գոտիով, թևերը՝ գործված էլաստիկ մանժետներով կամ ռեզինով, L չափի, գույնը սպիտակ / կապույտ / կանաչ / երկնագույն: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	
13	Խալաթներ միանվագ օգտագործման_2	Միանվագ օգտագործման, SMS նյութից, կտորի խտությունը 40 g/sqm, կողքից կամ ետնամասից կապվող գոտիով, թևերը՝ գործված էլաստիկ մանժետներով կամ ռեզինով, M չափի, գույնը սպիտակ / կապույտ / կանաչ / երկնագույն: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	
14	Խալաթներ միանվագ օգտագործման_3	Միանվագ օգտագործման, SMS նյութից, կտորի խտությունը 40 g/sqm, կողքից կամ ետնամասից կապվող գոտիով, թևերը՝ գործված էլաստիկ մանժետներով կամ ռեզինով, S չափի, գույնը սպիտակ / կապույտ / կանաչ / երկնագույն: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	
15	Խալաթներ միանվագ օգտագործման_4	Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոլ), չի սահմանափակում շարժումները, կարող է օգտագործվել ինչպես թժշկական, այնպես էլ հանրային սննդի կազմակերպություններում: Դաստակները՝ ռեզիններով՝ տրիկոտաժե մանժետներով, կոճկումը՝ ամրակներով՝ ետևում (կամ կապիներով): Խտությունը՝ 30գր/մ ² , չափի՝ M: Փաթեթավորումը՝ ցանկալի է անհատական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	Պատրաստված ոչ կտորային պոլիպրոպիլենից (սպանբոլ), չի սահմանափակում շարժումները, կարող է օգտագործվել ինչպես թժշկական, այնպես էլ հանրային սննդի կազմակերպություններում: Դաստակները՝ ռեզիններով՝ տրիկոտաժե մանժետներով, կոճկումը՝ ետևում կապիներով: Խտությունը՝ 30գր/մ ² , չափի՝ M: Փաթեթավորումը՝ անհատական: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:
16	Շտախիվներ_1	Պլաստիկ կամ օրգանական ապակուց շտախիվներ 1.5 -2 մլ տարողությամբ փորձանոթների համար, 40 տեղանոց, ավտոկլավացվող (ավազագույնը 121°C 20 րոպե), բնիկները լինեն համարակալված: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	
17	Շտախիվներ_2	Պլաստիկ կամ օրգանական ապակուց շտախիվներ 0.5 մլ տարողությամբ փորձանոթների համար, 40 տեղանոց, ավտոկլավացվող (ավազագույնը 121°C 20 րոպե), բնիկները լինեն համարակալված: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	
18	Ջերմակայուն կպչուն պիտակ - ժապավեն	Նախատեսված է լաբորատոր հետազոտության նպատակով նմուշառված կենսաբանական նյութի անհատական պիտակավորման համար՝ փորձանոթների, սրվակների, շշերի վրա կպցնելու և մակնշումներ կատարելու նպատակով: Պիտակը սպիտակ է, մի կողմը պատված է կպչուն նյութով, որը փակված է պաշտպանիչ շերտով: Ժապավենի մի փաթեթը նախատեսված է 1000 պիտակավորման համար, յուրաքանչյուր պիտակի չափերը՝ 2.25 մ x 3.5-4 մ: Պահպանման ժամկետը նվազագույնը 5 տարի: Պիտանելիության ժամկետից առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող ստանդարտներին: Իմպրացանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
19	Ներարկիչ_1	2 մլ-ոց միանվագ օգտագործման ներարկիչ ասեղով: Պատրաստված է թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիմիլիպրոլիդից: Պետք է ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Իմպրացանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Փաթեթավորումն անհատական՝ 50-100 հատանոց տուփերով:	2 մլ-ոց միանվագ օգտագործման ներարկիչ ասեղով: Պատրաստված է թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիմիլիպրոլիդից: Պետք է ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումն անհատական՝ 100 հատանոց տուփերով:
20	Ներարկիչ_2	3 մլ-ոց միանվագ օգտագործման ներարկիչ ասեղով: Պատրաստված է թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիմիլիպրոլիդից: Պետք է ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Իմպրացանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Փաթեթավորումն անհատական՝ 50-100 հատանոց տուփերով:	3 մլ-ոց միանվագ օգտագործման ներարկիչ ասեղով: Պատրաստված է թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիմիլիպրոլիդից: Պետք է ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Իմպրացանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Փաթեթավորումն անհատական՝ 50-100 հատանոց տուփերով:
21	Ներարկիչ_3	5 մլ-ոց միանվագ օգտագործման ներարկիչ ասեղով: Պատրաստված է թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիմիլիպրոլիդից: Պետք է ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Իմպրացանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Փաթեթավորումն անհատական՝ 50-100 հատանոց տուփերով:	5 մլ-ոց միանվագ օգտագործման ներարկիչ ասեղով: Պատրաստված է թափանցիկ, թերմոպլաստիկ պոլիմիլիպրոլիդից: Պետք է ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն մատակարարման պահին: Փաթեթավորումն անհատական՝ 100 հատանոց տուփերով:
22	Ռեսպիրատոր դիմակներ	Բժշկական ռեսպիրատոր դիմակներ միանգամյա օգտագործման, փակառով : Հանդիսանում են անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ կրողին օդա-կաթիլային վարակներից, վտանգավոր նյութերի ցայտերից / գոլորշիներից պաշտպանելու համար: Փակառով ռեսպիրատորները գործում են որպես շնչադիմակ, կարող են կիրառվել քիմիական լաբորատորիաներում ոչ ծանր քիմիական նյութերով աշխատելու ժամանակ: Հարմարեցված է յուրաքանչյուր տիպի դեմքի համար, հարմար է ակնոցներով կրելու համար, ստեղծված է ըրոիները ադապտացիոն նյութից: Փաթեթավորումը տուփերով: Մատակարարվում է արտադրության և արտադրանքի ԻՍՕ 9001-2010 (կամ համարժեք) ստանդարտների հավաստագրման վկայականների օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ: Իմպրացանակը ամբողջությամբ պետք է լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Բժշկական ռեսպիրատոր դիմակներ միանգամյա օգտագործման, փակառով : Հանդիսանում են անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ կրողին օդա-կաթիլային վարակներից, վտանգավոր նյութերի ցայտերից / գոլորշիներից պաշտպանելու համար: Փակառով ռեսպիրատորները գործում են որպես շնչադիմակ, կարող են կիրառվել քիմիական լաբորատորիաներում ոչ ծանր քիմիական նյութերով աշխատելու ժամանակ: Հարմարեցված է յուրաքանչյուր տիպի դեմքի համար, հարմար է ակնոցներով կրելու համար, ստեղծված է ըրոիները ադապտացիոն նյութից: Փաթեթավորումը տուփերով:

23	Նիտրիլային ձեռնոցներ_1	<p>Լաբորատոր աշխատանքային ձեռնոցներ. Քիմիական պաշտպանիչ հատկություն (թթուների, հիմքերի և օրգանական լուծիչների նկատմամբ կայունությունը ոչ պակաս, քան 50 %), նյութը՝ նիտրիլ, առանց լատեքսային խառնուրդի, երկարությունը ոչ պակաս, քան 30 սմ, արտաքինը հատուկ մշակում անցած, չափսը՝ միջին (M), գույնը՝ կանաչ, կապույտ կամ սպիտակ: Մատակարարվում է տուփերով, տուփը պարունակում է ոչ պակաս, քան 100 հատ (50գույգ) ձեռնոց: Ձեռնոցների որակը համապատասխանում է EC GMP մակարդակին: Մատակարարվում է արտադրության և արտադրանքի ԻՍՕ 9001-2010 (կամ համարժեք) ստանդարտների հավաստագրման վկայականների օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:</p> <p>հմբաքանակը ամբողջությամբ պետք է լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	
24	Նիտրիլային ձեռնոցներ_2	<p>Լաբորատոր աշխատանքային ձեռնոցներ. Քիմիական պաշտպանիչ հատկություն (թթուների, հիմքերի և օրգանական լուծիչների նկատմամբ կայունությունը ոչ պակաս, քան 50 %), նյութը՝ նիտրիլ, առանց լատեքսային խառնուրդի, երկարությունը ոչ պակաս, քան 30 սմ, արտաքինը հատուկ մշակում անցած, չափսը՝ միջին (L), գույնը՝ կանաչ, կապույտ կամ սպիտակ: Մատակարարվում է տուփերով, տուփը պարունակում է ոչ պակաս, քան 100 հատ (50գույգ) ձեռնոց: Ձեռնոցների որակը համապատասխանում է EC GMP մակարդակին: Մատակարարվում է արտադրության և արտադրանքի ԻՍՕ 9001-2010 (կամ համարժեք) ստանդարտների հավաստագրման վկայականների օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:</p> <p>հմբաքանակը ամբողջությամբ պետք է լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	
25	Նիտրիլային ձեռնոցներ_3	<p>Լաբորատոր աշխատանքային ձեռնոցներ. Քիմիական պաշտպանիչ հատկություն (թթուների, հիմքերի և օրգանական լուծիչների նկատմամբ կայունությունը ոչ պակաս, քան 50 %), նյութը՝ նիտրիլ, առանց լատեքսային խառնուրդի, երկարությունը ոչ պակաս, քան 30 սմ, արտաքինը հատուկ մշակում անցած, չափսը՝ միջին (XL), գույնը՝ կանաչ, կապույտ կամ սպիտակ: Մատակարարվում է տուփերով, տուփը պարունակում է ոչ պակաս, քան 100 հատ (50գույգ) ձեռնոց: Ձեռնոցների որակը համապատասխանում է EC GMP մակարդակին: Մատակարարվում է արտադրության և արտադրանքի ԻՍՕ 9001-2010 (կամ համարժեք) ստանդարտների հավաստագրման վկայականների օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:</p> <p>հմբաքանակը ամբողջությամբ պետք է լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	
26	Բառոմետր-սովորական	<p>Նախատեսված է տարբեր շերտերից բաց ջրամբարի ջրի նմուշառման համար մինչև 4 մ խորությունից՝ կետային և ինտեգրացիոն նմուշառման հնարավորությամբ (FP-16): Նմուշառման տարայի ծավալը 1լ, նմուշառումը իրականացվում է դանդաղ կախված նաստի աշխատանքի պայմաններում: Ինտեգրացիոն նմուշառման դեպքում (հոսքի արագությունը մինչև 1,0 մ/վրկ) նմուշառման խորությունը՝ 1 - 3,5 մ, կետային նմուշառման դեպքում (հոսքի արագությունը մինչև 1,5 մ/վրկ) նմուշառման խորությունը՝ 0,5 - 1,5 մ, քառոմետրի քաշը ոչ ավել, քան 5 կգ, չափսերը հավաքված վիճակում՝ ոչ ավել, քան 420x190x170մմ, իսկ աշխատանքային վիճակում՝ ոչ ավել, քան 7900x110x140մմ: Մատակարարվում է արտադրության ԻՍՕ 9001 (կամ համարժեք) ստանդարտներին համապատասխան հավաստագրման վկայականների առկայությամբ, մատակարարվող սարքը պետք է ուղեկցվի տեխնիկական հավաստագրի / անձնագրի և կիրառման ուղեցույցի հետ միասին: Մատակարարվում է հետևյալ կազմով՝ քառոմետր՝ շիջ - 1 հատ, փամփուշտ -1 հատ, պոչային փետրավորում - 1 հատ, հավելումներ / "նասարկա" - ներ 02; 04; 04 - 3 հատ, անձնագիր, ծանրածոլ / "շտանգա", սարքի երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս, քան 1 տարի:</p>	<p>Նախատեսված է տարբեր շերտերից բաց ջրամբարի ջրի նմուշառման համար մինչև 4 մ խորությունից՝ կետային և ինտեգրացիոն նմուշառման հնարավորությամբ (FP-16): Նմուշառման տարայի ծավալը 1լ, նմուշառումը իրականացվում է դանդաղ կախված նաստի աշխատանքի պայմաններում: Ինտեգրացիոն նմուշառման դեպքում (հոսքի արագությունը մինչև 1,0 մ/վրկ) նմուշառման խորությունը՝ 1 - 3,5 մ, կետային նմուշառման դեպքում (հոսքի արագությունը մինչև 1,5 մ/վրկ) նմուշառման խորությունը՝ 0,5 - 1,5 մ, քառոմետրի քաշը ոչ ավել, քան 5 կգ, չափսերը հավաքված վիճակում՝ ոչ ավել, քան 420x190x170մմ, իսկ աշխատանքային վիճակում՝ ոչ ավել, քան 7900x110x140մմ: Մատակարարվում է արտադրության ԻՍՕ 9001 (կամ համարժեք) ստանդարտներին համապատասխան հավաստագրման վկայականների առկայությամբ, մատակարարվող սարքը պետք է ուղեկցվի տեխնիկական հավաստագրի / անձնագրի և կիրառման ուղեցույցի հետ միասին: Մատակարարվում է հետևյալ կազմով՝ քառոմետր՝ շիջ - 1 հատ, փամփուշտ -1 հատ, պոչային փետրավորում - 1 հատ, հավելումներ / "նասարկա" - ներ 02; 04; 04 - 3 հատ, անձնագիր, ծանրածոլ / "շտանգա", սարքի երաշխիքային ժամկետը ոչ պակաս, քան 1 տարի:</p>
27	Սիլիկոնե վակուում խողովակ_1	<p>Լաբորատոր սիլիկոնե վակուում էլաստիկ խողովակներ վակուում սարքավորումներին միանալու կամ ջրաշիթային ֆիլտրացիայի աշխատանքներ իրականացնելու համար: Ներքին տրամագիծը՝ d1=5-6 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ d2=15 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ: Քիմիապես կայուն՝ հիմնային և թթվային կայունություն, ջերմակայունություն՝ -60 - 200°C, կարճաժամկետ +280°C: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Լաբորատոր սիլիկոնե վակուում էլաստիկ խողովակներ վակուում սարքավորումներին միանալու կամ ջրաշիթային ֆիլտրացիայի աշխատանքներ իրականացնելու համար: Ներքին տրամագիծը՝ d1=5-6 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ d2=15 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ: Քիմիապես կայուն՝ հիմնային և թթվային կայունություն, ջերմակայունություն՝ -60 - 200°C, կարճաժամկետ +280°C: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
28	Սիլիկոնե վակուում խողովակ_2	<p>Լաբորատոր սիլիկոնե վակուում էլաստիկ խողովակներ վակուում սարքավորումներին միանալու կամ ջրաշիթային ֆիլտրացիայի աշխատանքներ իրականացնելու համար: Ներքին տրամագիծը՝ d1=8 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ d2=18 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ: Քիմիապես կայուն՝ հիմնային և թթվային կայունություն, ջերմակայունություն՝ -60 - 200°C, կարճաժամկետ +280°C: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Լաբորատոր սիլիկոնե վակուում էլաստիկ խողովակներ վակուում սարքավորումներին միանալու կամ ջրաշիթային ֆիլտրացիայի աշխատանքներ իրականացնելու համար: Ներքին տրամագիծը՝ d1=8 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ d2=18 մմ, պատի հաստությունը 5 մմ: Քիմիապես կայուն՝ հիմնային և թթվային կայունություն, ջերմակայունություն՝ -60 - 200°C, կարճաժամկետ +280°C: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
29	Սիլիկոնե խողովակ	<p>Լաբորատոր սիլիկոնե էլաստիկ խողովակներ: Ներքին տրամագիծը՝ d1= 5-6մմ, արտաքին տրամագիծը՝ d2=9-10 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ: Քիմիապես կայուն՝ հիմնային և թթվային կայունություն, ջերմակայունություն՝ -60 - 200°C, կարճաժամկետ +280°C: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	<p>Լաբորատոր սիլիկոնե էլաստիկ խողովակներ: Ներքին տրամագիծը՝ d1= 5-6մմ, արտաքին տրամագիծը՝ d2=9-10 մմ, պատի հաստությունը 2 մմ: Քիմիապես կայուն՝ հիմնային և թթվային կայունություն, ջերմակայունություն՝ -60 - 200°C, կարճաժամկետ +280°C: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>
30	Թորած ջրի տարա / վացման անոթ (promывальная) ապակյա	<p>Ապակյա տարա նախատեսված թորած ջրի համար, խողովակի դիրքը կենտրոնում, ծավալը՝ 1000 մլ, գլխիկի ներքին տրամագիծը 20 մմ, շշի տրամագիծը 90 մմ, ընդհանուր բարձրությունը՝ 245 ± 1 մմ, ջրի շիթի տիպը կոշտ: << օրենսդրության սահմանված կարգով՝ արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, ապրանքի նյութի որակին ու արտադրանքի պահպանման և օգտագործման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:</p>	
31	Էլեկտրոդ PH/ION համար_1	<p>PH - էլեկտրոդ՝ համատեղելի WTW PH/ION735-ի հետ, չափման տիրույթը 0 - 14 PH, ապակյա կորպուս, պատիեն դիաֆրագմա, ջերմաստիճանային սենսորի առկայություն, ջերմաստիճանային տիրույթը 0 - 100°C, էլեկտրոդ SenTix 60/61/62, precision: Կիրառման էվալյուացիայի առկայության դեպքում մատակարարման պահին այն պետք է ապահովի այդ ժամկետի ոչ պակաս, քան 70%: Էլեկտրոդը մատակարարվում է արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով/հմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և էլեկտրոդի տրամաչափաչկյան փաստաթղթերով: Մատակարարվում է արտադրության և արտադրանքի ԻՍՕ 9001-2010 (կամ համարժեք) ստանդարտների հավաստագրման վկայականների օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:</p>	<p>PH - էլեկտրոդ՝ համատեղելի WTW PH/ION735-ի հետ, չափման տիրույթը 0 - 14 PH, ապակյա կորպուս, պատիեն դիաֆրագմա, ջերմաստիճանային սենսորի առկայություն, ջերմաստիճանային տիրույթը 0 - 100°C, էլեկտրոդ SenTix 60/61/62, precision: Կիրառման էվալյուացիայի առկայության դեպքում մատակարարման պահին այն պետք է ապահովի այդ ժամկետի ոչ պակաս, քան 70%: Էլեկտրոդը մատակարարվում է արտադրողի օրիգինալ փաթեթավորումով, ուղեկցվում են տեխնիկական փաստաթղթով/հմբաքանակին վերաբերող սերտիֆիկատով և էլեկտրոդի տրամաչափաչկյան փաստաթղթերով: Մատակարարվում է արտադրության և արտադրանքի ԻՍՕ 9001-2010 (կամ համարժեք) ստանդարտների հավաստագրման վկայականների օրիգինալ տարբերակների առկայությամբ:</p>

32	Բժշկական բարձրիկ նմուշաման համար	Նախատեսված է մարդուց նմուշաման ժամանակ թևի տակ դնելու համար, պատրաստված է դիմացկուն կտորից,	
33	Կպչուն սպեղանի (պլաստիկ)	Նախատեսված է նմուշառումից հետո վերջի արտաքին ծածկույթը փակելու համար: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուրում առնվազն 10 հատ ծապավեն՝ 6-8 սմ երկարությամբ և 1.5-2 սանտիմետր լայնությամբ, բաց գույն: Պիտանելիության ժամկետը լինի առնվազն 3 տարի, մատակարարման պահին առնվազն 70%-ի անկայություն:	Նախատեսված է նմուշառումից հետո վերջի արտաքին ծածկույթը փակելու համար: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուրում առնվազն 10 հատ ծապավեն՝ 6-8 սմ երկարությամբ և 1.5-2 սանտիմետր լայնությամբ, բաց գույն:
34	Կոնտեյներ պլաստիկ, պտտատակավոր փակվող կափարիչով	Նախատեսված է կենսաբանական նյութի փոխարձան ժամանակ եռաշերտ փաթեթավորման միջին շերտն ապահովելու համար: Պատրաստված է պլաստիկ նյութից, բազմակի օգտագործման է, ենթակա է ախտահանման: Կափարիչը փակվում է պտտակալով: Տարայի բարձրությունը 22 - 25 սմ է, կափարիչի բացվածքի տրամագիծը 10 - 12 սմ: Ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:	
35	Ուղղահայաց կափարիչ-կաթոցիկ	Նախատեսված է 20 մմ տրամագծով ապակյա սրվակից (պենիցիլիինի սրվակ) հեղուկի կաթիլային չափաբաժանման համար: Պատրաստված է պլաստիկ նյութից: Կափարիչի հատվածը ամուր փակում է սրվակի անցքը, իսկ դրա շարունակությունը հանդիսացող կաթոցիկը ավելի ճկուն է և ապահովում է սեղմման միջոցով հեղուկի կաթեցմանը: Կաթոցիկի ծայրը ունի փոքրիկ փակիչ-զվիսի, որը պաշտպանում է կաթոցիկի ծայրը բաղարկումից և պլաստիկ շերտով ամրացված է կափարիչի հատվածին: Միանվագ է, անհատական փաթեթավորմամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
36	Մանկաթխի պլաստիկից՝ բլանցքի թուղի նմուշաման համար՝ մանրէազերծ	Միանվագ օգտագործման մանրէազերծ մանկաթխի է՝ պլաստիկից: Երկարությունը՝ 15- 20 սմ, յուրաքանչյուր մանկաթխը անհատական փաթեթավորմամբ և պիտանելիության ժամկետների հստակ նշումներով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
37	Փաթեթավորման մագաղաթյա (կավա) թուղթ	Նախատեսված է լաբորատոր սպասքի փաթեթավորման համար: Իրենից ներկայացնում է սպիտակ / կաթնագույն, բարձր ջերմաստիճանի և խոնավության նկատմամբ դիմացկունությամբ օժտված փաթեթավորման թուղթ: Պաշտպանում է սպասքը և պարագաները խոնավությունից, օժտված է օդանցանելիությամբ և պատվելու նկատմամբ բարձր կայունությամբ: Փաթեթավորումը զանազան ծապավենի տեսքով, լայնությունը՝ նվազագույնը 0.5 մետր, յուրաքանչյուր ծապավենի կամ փաթեթավորման երկարությունը՝ նվազագույնը 10, առավելագույնը՝ 50 մետր (կամ համարժեք՝ 50 x 100 սմ չափով կտորներ): Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70% ի անկայություն մատակարարման պահին, ընդհանուր ժամկետը՝ նվազագույնը՝ 1 տարի: Ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:	
38	Դիմակ-նեպիտատոր բժշկական՝ N 95	Բժշկական նեպիտատոր դիմակներ միանգամյա օգտագործման: Նախատեսված է մասնիկներից և աերոզոլներից պաշտպանվելու համար: Պատրաստված է ոչ կտորային սպիտակ նյութից, քառաշերտ է, ունի ջրին հարմարեցման համար նախատեսված այլումինե սեղման և ռետինե՝ ականձին հացցվող կապիչ-շերտիկներ: Հանդիսանում է անհատական պաշտպանության միջոց՝ կողոյն օդա-կաթիլային վարակներից, վտանգավոր նյութերի ցայտերից պաշտպանելու համար: Հարմարեցված է յուրաքանչյուր տիպի դեմքի համար, հարմար է ակնոցներով կրելու համար, ստեղծված է ջրոտիչը աղյուրքցող նյութից: Ապահովում են 0.3 միկրոն մասնիկների 95 % թողունակություն: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուր տուփը խմբաքանակի, արտադրողի գործարանային հստակ մանկնշմամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Բժշկական նեպիտատոր դիմակներ միանգամյա օգտագործման: Նախատեսված է մասնիկներից և աերոզոլներից պաշտպանվելու համար: Պատրաստված է ոչ կտորային սպիտակ նյութից, քառաշերտ է, ունի ջրին հարմարեցման համար նախատեսված այլումինե սեղման և ռետինե՝ ականձին հացցվող կապիչ-շերտիկներ: Հանդիսանում է անհատական պաշտպանության միջոց՝ կողոյն օդա-կաթիլային վարակներից, վտանգավոր նյութերի ցայտերից պաշտպանելու համար: Հարմարեցված է յուրաքանչյուր տիպի դեմքի համար, հարմար է ակնոցներով կրելու համար, ստեղծված է ջրոտիչը աղյուրքցող նյութից: Ապահովում են 0.3 միկրոն մասնիկների 95 % թողունակություն: Փաթեթավորումը տուփերով՝ յուրաքանչյուր տուփը խմբաքանակի, արտադրողի գործարանային հստակ մանկնշմամբ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա խմբաքանակին ներկայացվող որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
39	Լաբորատոր թափոնների հավաքման համար նախատեսված բաշքեր կամ տարրություններ	Նախատեսված է լաբորատոր թափոնների՝ հատկապես անհատական պաշտպանության միջոցների հավաքման, փոխարձան համար, որի մեջ տեղադրվում է թափոնների համար նախատեսված փաթեթը՝ կենսաբանական թափոնի տուրբայով: Բազմակի օգտագործման է, կլոր ձևի, բաղկացած է բաշքից և կափարիչից: Վրան փակցված է ջրակայուն պիտու: Պատրաստված է ջնակվող պլաստիկից՝ կայուն մաքրող և ախտահանող նյութերի նկատմամբ: Կափարիչը ամրացված է տարային, բացվում է մեխանիկական ուղեղի օգնությամբ: Գույնը՝ ցանկալի է մոխրագույն կամ երկնագույն, չափերը՝ բարձրություն՝ մոտ 70 սմ, տրամագիծը՝ 35-45 սմ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և /կամ ունենա որակի հավաստագիր:	
40	Կարտոնե նյութից պատրաստված արկղ	Նախատեսված է լաբորատոր աշխատանքների ընթացքում ախտաբանական նյութի տեղափոխման եռաշերտ փաթեթավորման արտաքին շերտն ապահովելու համար: Ունի B դասին համապատասխանությունը վկայող նշագրումներ: Պատրաստված է կարտոնե նյութից, չափսերն են՝ բարձրությունը նվազագույնը 25 սմ, լայնությունը 10-12 սմ, երկարությունը 10-12 սմ (կամ մոտ այլ չափեր): Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ:	
41	ԹԻ-ի որոշման ինդիկատորային թղթիկներ՝ ունիվերսալ, որոշման սահմանը՝ 3-10	Լաբորատոր աշխատանքներում քի-ի որոշման համար, ինդիկատորային թղթե շերտեր են, ունիվերսալ: Որոշման հնարավորության սահմանները՝ նվազագույնը՝ 3 - 10 (կամ 0 - 14): Փաթեթավորված է պլաստիկ սրվակներով, յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է առավելագույնը 200 թղթե ինդիկատոր: Պիտակավորումը հստակ, ռուսերեն կամ անգլերեն լեզվով՝ պարտադիր և լիարժեք տեխնիկական բնութագրով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի միջազգային ստանդարտներին և ունենա արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Լաբորատոր աշխատանքներում քի-ի որոշման համար, ինդիկատորային թղթե շերտեր են, ունիվերսալ: Որոշման հնարավորության սահմանները՝ նվազագույնը՝ կամ 0 - 14: Փաթեթավորված է պլաստիկ սրվակներով, յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է 100 թղթե ինդիկատոր: Պիտակավորումը հստակ, ռուսերեն կամ անգլերեն լեզվով՝ պարտադիր և լիարժեք տեխնիկական բնութագրով: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանում է միջազգային ստանդարտներին և ունի արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ միատեսակ է (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
42	Միանվագ օգտագործման ձողեր՝ վիրախձուծ, անհատական փաթեթավորմամբ	Միանվագ օգտագործման պլաստիկ ձող՝ կլինիկական և սանիտարական թուղիների նմուշաման համար: Յուրաքանչյուր ձողն ունի անհատական պոլիէթիլենային փաթեթավորում, վիրախձուծը՝ նայլոն, դակրոն կամ ռայոն (պոլիստիրոլային): Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի անկայություն մատակարարման պահին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	

43	Պետրիի թաս միանվագ օգտագործման_2	Պետրիի թաս միանվագ օգտագործման 14 - 15 սմ տրամագծով, մանրէագերծ, թափանցիկ պլաստիկ նյութից: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
44	Ռեդուկտոր արգոնի բալոնի համար	Ռեդուկտոր՝ հատուկ նախատեսված արգոնի բալոնների շահագործման համար, ռեդուկտորի թվացույցի վրա համապատասխան գրառումով և / կամ նշանով: Քաշը ոչ ավել 0,5 կգ, առավելագույն անցանելիությունը (проходимость) 4.2 մ³/ժամ, կամ 70 վրոպե: Գազի առավելագույն ճնշումը 20 ՄՊա, կամ 200 կգ ուժ/սմ²: Անվտանգության փակակաշի աշխատանքին միանալու / գործարկման (срабатывание) սահմանային առավելագույն ճնշումը 1,6 ՄՊա կամ 16 կգ ուժ/սմ²: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, շահագործման և պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն:	
45	Մանրէագերծ պոլիէթիլենային տոպրակներ նմուշներ վերցնելու համար_1	Մանրէագերծ թափանցիկ տոպրակներ են, որոնք պաշտպանում են նմուշը բաղարկումից, փակվում են մետաղական սերմակով կամ ունեն Zip հերմետիկ փակակ: Տարողությունը՝ նվազագույնը 100 մլ: Պատրաստված են ամուր պոլիէթիլենից, թաղանթի հաստությունը՝ 63-101 մկմ: Չունեն լրացուցիչ կարեր, որի շնորհիվ ապահովում են հերմետիկություն: Կայուն են – 100 - 80 °C ջերմաստիճանային պայմաններում: Տոպրակների վրա կա գրառումների համար նախատեսված դաշտ: Պահպանման ժամկետը 5 տարի: Պատրաստման նյութը համապատասխանում է FDA-ի պահանջներին: Չի պարունակում ՌՆԹ, ԴՆԹ և պիրոգեն նյութեր: Արտադրված են որակի կառավարման համակարգի կիրառմամբ՝ հավաստագրված համապատասխան ISO 9001:2000-ի պահանջներին:	
46	Մանրէագերծ պոլիէթիլենային տոպրակներ նմուշներ վերցնելու համար_2	Մանրէագերծ թափանցիկ տոպրակներ են, որոնք պաշտպանում են նմուշը բաղարկումից, փակվում են մետաղական սերմակով կամ ունեն Zip հերմետիկ փակակ: Տարողությունը՝ 250 - 500 մլ: Պատրաստված են ամուր պոլիէթիլենից, թաղանթի հաստությունը՝ 63-101 մկմ: Չունեն լրացուցիչ կարեր, որի շնորհիվ ապահովում են հերմետիկություն: Կայուն են – 100 - 80 °C ջերմաստիճանային պայմաններում: Տոպրակների վրա կա գրառումների համար նախատեսված դաշտ: Պահպանման ժամկետը 5 տարի: Պատրաստման նյութը համապատասխանում է FDA-ի պահանջներին: Չի պարունակում ՌՆԹ, ԴՆԹ և պիրոգեն նյութեր: Արտադրված են որակի կառավարման համակարգի կիրառմամբ՝ հավաստագրված համապատասխան ISO 9001:2000-ի պահանջներին:	
47	Տրանսպորտային միջավայր վերին շնչուղիներից նմուշառված թուլների պահպանման ու տեղափոխման համար	Նախատեսված է ՊՇՌ հետազոտության նպատակով վերին շնչուղիներից նմուշառված թուլների պահպանման ու տեղափոխման համար: Իրենից ներկայացնում է կոնսերվանտի, կրիոկոնսերվանտի և բուֆերային լուծույթի 0.5 մլ ծավալով խառնուրդ, որը լցված է 2 մլ-անոց «Էպպենորդֆ» փորձանոթի մեջ: Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 100 - ական միջավայր փաթեթում: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
48	Ինդիկատոր ավտոկլավների ռեժիմի կենսաքանական մեքրոլ ստուգման համար՝ B. Stearothermophilus	Կիրառվում է շոգեղորշային մանրէագերծից մանրէագերծման արդյունավետության ստուգման համար: Իրենից ներկայացնում է թերմոպլաստիկ փորձանոթ, որի մեջ տեղակայված է սննդային արգանակ թի ինդիկատորով և թղթե սկավանակ, պատված G. Stearothermophilus-ի սպորների որոշակի կոնցենտրացիայով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ սրվակներով, յուրաքանչյուր սրվակում նվազագույնը 25 հատ թեստ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	Կիրառվում է շոգեղորշային մանրէագերծից մանրէագերծման արդյունավետության ստուգման համար: Իրենից ներկայացնում է թերմոպլաստիկ փորձանոթ, որի մեջ տեղակայված է սննդային արգանակ թի ինդիկատորով և թղթե սկավանակ, պատված G. Stearothermophilus-ի սպորների որոշակի կոնցենտրացիայով: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ սրվակներով, յուրաքանչյուր սրվակում նվազագույնը 25 հատ թեստ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):
49	Վթարային իրավիճակներում կենսաքանական նյութի մաքրման հավաքածու	Հավաքածուն նախատեսված է վթարային իրավիճակներում թափված կենսաքանական նյութի մաքրման համար: Հավաքածուն միանվագ օգտագործման է, պարունակում է թափոնների ավտոկլավացվող, մինչև +145°C ջերմաստիճանի նկատմամբ դիմացկուն պոլիէթիլենային պարկ, քիմիական նյութի ադաորբենտ, մաքրող վրձին մածկաթիակով, քիմիական նյութերի նկատմամբ կայուն ձեռնոցներ, նեղձող բարձրկներ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին, նվազագույնը՝ 4 տարի, փաթեթավորումը՝ հերմետիկ: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):	
50	Քիստ ոչ մանրէագերծ	Փաթեթված թանզիֆե կտորի շերտ, բամբակե սպիտակ, թեթև, հիգրոսկոպիկ, հասարակ հյուսվածքային գործվածք է, հատուկ թծկական նպատակների համար: Նախատեսված է որպես վիրակապական նյութի հիմք օգտագործելու համար, ինչպես նաև անձեռոցիկ, վիրախձուժ, վիրակապ, դիմակ պատրաստելու համար: Փաթեթի լայնությունը՝ 14,0 ± 0,5սմ, երկարությունը՝ 7,0 -ից 10,0 մ (±0,3): Փաթեթավորումը լիովին համապատասխանի ԳՕՍՍ 1172-92-ի կետ 1.4-ի, իսկ մակնշումը՝ 1.3 - ի պահանջներին: Խտությունը 28գ/մ²: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Քիստի հյուսվածքը/թանզիֆը համապատասխանի ԳՕՍՍ 9412-93-ի պահանջներին:	Փաթեթված թանզիֆե կտորի շերտ, բամբակե սպիտակ, թեթև, հիգրոսկոպիկ, հասարակ հյուսվածքային գործվածք է, հատուկ թծկական նպատակների համար: Նախատեսված է որպես վիրակապական նյութի հիմք օգտագործելու համար, ինչպես նաև անձեռոցիկ, վիրախձուժ, վիրակապ, դիմակ պատրաստելու համար: Փաթեթի լայնությունը՝ 14,0 ± 0,5սմ, երկարությունը՝ 7,0 -ից 10,0 մ (±0,3): Փաթեթավորումը լիովին համապատասխանի ԳՕՍՍ 1172-92-ի կետ 1.4-ի, իսկ մակնշումը՝ 1.3 - ի պահանջներին: Խտությունը 28գ/մ²: Ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր): Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով): Քիստի հյուսվածքը/թանզիֆը համապատասխանի ԳՕՍՍ 9412-93-ի պահանջներին:

51	<p>Անձեռոցիկներ ԿԱՊ - երում (ՊՇՌ- լաթրաստորիայում) իրերի և սարքերի ախտահանման համար MC-CP-31</p>	<p>Անձեռոցիկներ, պատրաստված ոչ կտորային նյութից՝ 80% վիսկոզա և 20 % պոլիէթիլ, չափսը՝ 10x10 սմ. Փաթեթավորումը պոլիէթիլենային փաթեթով, յուրաքանչյուրում առնվազն 100 հատ անձեռոցիկ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Փաթեթների վրա առկա լինեն մակնշումներ արտադրողի, փաթեթի գործածության վերաբերյալ: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>	<p>Անձեռոցիկներ, պատրաստված ոչ կտորային նյութից՝ 80% վիսկոզա և 20 % պոլիէթիլ, չափսը՝ 10x10 սմ. Փաթեթավորումը պոլիէթիլենային փաթեթով, յուրաքանչյուրում առնվազն 100 հատ անձեռոցիկ: Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 70%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր: Փաթեթների վրա առկա լինեն մակնշումներ արտադրողի, փաթեթի գործածության վերաբերյալ: Խմբաքանակը ամբողջությամբ լինի միատեսակ (ժամկետի, արտադրողի և փաթեթավորման առումով):</p>
----	--	--	--

Հ/հ	Ապրանքի անվանումը	Չ/մ	Քանակ	«Դելտա» ՍՊԸ		«Լևոն և Լամար» ՍՊԸ		«Լեյկո» ՍՊԸ		«Մեդիսար» ՍՊԸ		«ՍԴԴ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ	
				առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
44	Ռեդուկտոր արգոնի բալոնի համար	հատ	1.00										
45	Մանրէագերծ պոլիէթիլենային տոպրակներ նմուշներ վերցնելու համար_1	հատ	200.00										
46	Մանրէագերծ պոլիէթիլենային տոպրակներ նմուշներ վերցնելու համար_2	հատ	200										
47	Տրանսպորտային միջավայր վերին շնչուղիներից նմուշառված քուլկների պահպանման ու տեղափոխման համար	հատ	1,000.00										
48	Ինդիկատոր ավտոկլավների ռեժիմի կենսաբանական մեթոդով ստուգման համար՝ B. Stearothermophilus	հատ	100.00							50,000.00	60,000.00		
49	Կթարային իրավիճակներում կենսաբանական նյութի մաքրման հավաքածու	հավաքածու	5.00										
50	Բինտ ոչ մանրէագերծ	հատ	2,000.00			300,000.00	300,000.00	212,000.00	212,000.00				
51	Անձեռոցիկներ ԿԱՊ - երում (ՊՇՌ լաբորատորիայում) իրերի և սարքերի ախտահանման համար MC-CP-31	հատ	35,000.00					875,000.00	1,050,000.00				