

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

Ապրանքի**										
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշանը, մակիշը և արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չ/մ	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման	
									հասցեն	ժամկետը
1	33691871	Եթեր բժշկական		(C2H6)2O ГОСТ 6265--52 եթեր: Անգույն, յուրահատուկ հոտով հեղուկ, քիմիապես մաքուր, տեսակարար կշիռը 0,76 գ/սմ ³ : Եռման ջերմաստիճանը՝ 34-35°C: Պահպանել մութ, զով, կրակից հեռու վայրում: Պահպանման ժամկետը 3 տարի, արտադրողի կողմից հերմետիկ փաթեթավորված: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Մատակարարման պիտանելիության ժամկետի 75%-ի առկայություն: Փաթեթավորումը 200մլ - 1լ հերմետիկ փակված ապակե կամ մետաղյա տարայով:	լ			5	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
2	24311530	Ջրածնի պերօքսիդ		Ջրածնի պերօքսիդ՝ H2O2 30 - 40 %, ГОСТ 177-88 համապատասխանություն: Օգտագործվում է տարբեր նոսրացումներով ախտահանման համար, անգույն թափանցիկ հեղուկ է, պահպանվում է մութ, զով, չոր պայմաններում: Ֆիրմային նշանի առկայություն: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված, արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների, քիմիական նյութի որակին ու պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Մատակարարումը 1 - 5 լ տարողությամբ հերմետիկ տարաներով:	լ			60	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
3	24300000	Գումիարաբիկ		Փռչի սպիտակից մինչև դեղնավուն գույնի, ոչ թունավոր, ջրում հեշտությամբ լուծվող, ընդգծված համ և հոտ չունի: Քիմիական բաղադրություն՝ բնական հիդրոկոլոիդային պոլիսպարիդ: Կազմը ներառում է արաբին (կալցիումի, կալիումի, արաբինաթթվի մագնեզիումի աղեր), գլյուկուրոնաթթու: Գումիարաբիկը եզակի պոլիսպարիդ է, որն ունի գերազանց էմուլգացնող հատկություններ և ստեղծում է զարմանալիորեն ցածր մածուցիկության լուծույթներ: Լուծվում է ջրում, չի լուծվում սպիրտում, յուղերում, եթերում: Պահպանվում է մութ, զով, չոր պայմաններում: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75% առկայություն: Ֆիրմայի նշանի առկայություն Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 100 գր - հերմետիկ փակ պոլիէթիլենային փաթեթով:	գր			200	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
4	24321650	Գլիցերին		Անգույն մածուցիկ լուծույթ: ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված արտադրող կազմակերպության սերտիֆիկատների քիմիական նյութի որակին և պահպանման պայմաններին վերաբերող փաստաթղթերի օրիգինալ տարբերակների առկայություն: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75% առկայություն: Շշալցված առավելագույնը 200 մլ շշի մեջ: Ֆիրմայի նշանի առկայություն:	մլ			200	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
5	24300000	Քլորալիդրատ		Անգույն թափանցիկ բյուրեղներ կամ նուրբ բյուրեղային փռչի՝ բնորոշ սուր հոտով և թթվալի դառը յուրահատուկ համով: Շատ հեշտությամբ լուծվում է ջրի, էթանոլի և եթերի մեջ, հեշտությամբ լուծվում է քլորոֆորմում: Դանդաղ գոլորշիանում է օդում: Հիգրոսկոպիկ: Պահպանվում է մութ, զով, չոր պայմաններում: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն:	գր			250	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

6	24300000	Կաթնաթթու 40%		Կաթնաթթուն թթու համով անգույն կամ թեթևակի դեղնավուն մածուցիկ հեղուկ է՝ թույլ հատուկ հոտով: Ցանկացած համամասնությամբ խառնվում է ջրի, ալկոհոլի, եթերի և գլիցերինի հետ: Պահպանվում է մութ, զով, չոր պայմաններում: Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայությունը: Փաթեթավորումը՝ առավելագույնը 100 մլ լիակոն:	մլ			300	ք. երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
7	33691420	Տզային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ - ի անջատման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է հիբրիդիզացիոն - ֆլուորոսցենտային դետեկցիայի մեթոդով իրական ժամանակում տզային էնցեֆալիտի ՌՆԹ-ի անջատման համար (ՊՇՌ հետազոտություն Rotor - Gene ամպլիֆիկատորի վրա): Նախատեսված է առնվազն 50 հետազոտության համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			1.00	ք. երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
8	33691420	Borrelia burgdorferi sensu lato ՌՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Borrelia burgdorferi sensu lato հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական նյութում 16 S ՌՆԹ - ի Borrelia burgdorferi sensu lato (B. Burgdorferi sensu strict, B afzelii, B garinii) հայտնաբերման համար ՊՇՌ ֆլյուորեսցենտ - հիբրիդիզացիոն մեթոդով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 60 անալիզի համար, որպես կենսաբանական նյութ հանդիսանում են տզերը: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան, որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			1.00	ք. երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
9	33691420	Ղրիմ Կոնգո հեմոռագիկ տենդի ՌՆԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կենսաբանական և կլինիկական նյութում Ղրիմ-Կոնգո հեմորագիկ տենդի CCHFV վիրուսի ՊՇՌ մեթոդով ՌՆԹ - ի հայտնաբերման համար իրական ժամանակում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			2.00	ք. երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
10	33691420	Yersinia pestis ԴՆԹ հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (լվեր, տզեր) Yersinia pestis - ի ԴՆԹ – ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆլյուորեսցենտ - հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով «Real time» ռեժիմում «Rotor - Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			4.00	ք. երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
11	33691420	Coxiella burnetti ԴՆԹ հայտնաբերման և անջատման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական, կենսաբանական նյութում նաև տզերի մեջ <i>Coxiella burnetti</i> հարուցչի ԴՆԹ հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն պետք է նախատեսված լինի ՊՇՌ ամբողջական հետազոտության համար: Նախատեսված է առնվազն 50 անալիզի համար: Պետք է ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին:	լրակազմ			4.00	ք. երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

12	33691420	Արևմտյան Նեղոսի վիրուսի (WNV) ՌՆՐԹ-ի անջատման ռեագենտների հավաքածու		Արեւմտյան Նիղոսի վիրուսի (WNV) հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (վեր, տզեր) ՌՆՐԹ – ի հայտնաբերման համար ՊՇՌ մեթոդով ֆյուտրեսցենտ – հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման միջոցով, «Real time» ռեժիմում, «Rotor – Gene» ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ առնվազն 50 անալիզի համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70% ի առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			1.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
13	33691420	Francisella tularensis-ի ԴՆՐԹ-ի հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու		Հավաքածուն նախատեսված է կլինիկական և կենսաբանական նյութում (վեր, տզեր) Yersinia pestis-ի ԴՆՐԹ –ի հայտնաբերման համար, ՊՇՌ մեթոդով ֆյուտրեսցենտ–հիբրիդիզացիոն դիտագրանցման եղանակով " Real time" ռեժիմում Rotor-GENE ամպլիֆիկատորի վրա: Հավաքածուն նախատեսված է ՊՇՌ 50 անալիզ համար: Ունենա միջազգային վալիդացիայի հավաստագիր, ISO 13485, ֆիրմային նշան և որակի միջազգային սերտիֆիկատներ: Պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	լրակազմ			4.00	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
14	38431700	Միջատաբանական քորոցներ		Միջատաբանական քորոցներ N 3, չժանգոտվող պողպատից, թղթե կամ պլաստմասե փաթեթավորմամբ՝ տուփում առնվազն 100 հատ: Քորոցի երկարությունը 38 մմ, հաստությունը 0,5 մմ	տուփ			20	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
15	38431700	Միջատաբանական միկրոքորոցներ		0,00 - 0,10 համարի հատուկ ասեղներ են, առանց գլխիկի, չժանգոտվող մետաղից, 12 մմ երկարությամբ, հաստությունը՝ 0.1 - 0,25 մմ: Փաթեթավորումը՝ պլաստմասե տուփով, տուփում առնվազն 500 հատ:	տուփ			20	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
16	38431700	Ծածկապակի		ԳՕՍՍ 6672 - 59 ծածկապակի, 18 x 18, տուփում առնվազն 100 հատ:	տուփ			5	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
17	38431700	Միջատաբանական տուփեր		Փայտյա տուփ, թափանցիկ ապակյա կափարիչով, չափերը՝ 23 x 30 x 6 սմ: Օգտագործվում է միջատներին պահելու համար:	հատ			10	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

18	33161260	Կյուվետներ բժշկական		Սպիտակ, մետաղական էմալպատ, երիկամաձև տարա: Չափսերը՝ 260 x 135 x 35 մմ, տարողությունը՝ 0.5 Լ	հատ			10	ք. Երևան, Դ.Մայլան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
19	33141110	Բինտ		Փաթաթված թանգիֆե կտորի շերտ, բամբակե սպիտակ, թեթև, հիգրոսկոպիկ, հասարակ հյուսվածքային գործվածք է, հատուկ բժշկական նպատակների համար: Նախատեսված է որպես վիրակապական նյութի հիմք օգտագործելու համար, ինչպես նաև անձեռոցիկ, վիրախճուժ, վիրակապ, դիմակ պատրաստելու համար: Փաթեթի լայնությունը 10 սմ-ից ոչ պակաս: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր կամ համապատասխանի ԳՕՍՍ-ին:	հատ			30	ք. Երևան, Դ.Մայլան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
20	38431700	Ձեռքի չափաբաժանիչ (դոզատոր)		Նախատեսված է լաբորատորիայում հեղուկների չափաբաժինների 1-10 մլ ծավալների չափման համար: Մեխանիկական է: Հեղուկների (այդ թվում թունավոր) կաթոցիկով քաշելու դեպքում փոխարինում է ռետինե տանձիկին: Սարքը պատրաստված է թթվադիմացկուն, ամուր պոլիմերային նյութից: Սարքի ստորին հատվածը հարմարեցված է 1-10 մլ-անոց ապակյա և պլաստիկ կաթոցիկների ամրացման համար: Պահանջվող ծավալը կաթոցիչի մեջ ներքաշվում է սարքի վերին մասում առկա անիվ - պտտտակի միջոցով: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և ունենա որակի հավաստագիր: Պարտադիր են արտադրանքի ծածկագիրը, արտադրող կազմակերպության անվանումն ու հասցեն, ապրանքանիշի տեխնիկական անձնագիրը:	հատ			3	ք. Երևան, Դ.Մայլան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
21	38431710	Կաթոցիկ-դոզատոր լաբորատոր, մեխանիկական, մեկխողովականի 2-20 մլլ		Նախատեսված է հեղուկի փոքր ծավալների՝ 2 - 20 մլլ ճշգրիտ չափաբաշխման համար: Ունի որոշակի միջակայքում ծավալի փոփոխման կարգավորիչ: Ունի հեղուկի չափաբաշխվող ծավալի արտացոլման էկրան: Արտաքին դիզայնը (երզոնմիկ կառուցվածքը) բացառում է սարքի օգտագործման ժամանակ ձեռքի արագ հոգնածության առաջացումը: Մխոցի թեթև հրում, կաթոցիկի փոքր գանգված, ծավալը կարգավորող մեխանիզմը ջերմամեկուսացված է մարմնից, մեծ և պարզ ցուցիչ-էկրան, գործող կոճակի/պտտտակի վերին մասը ազատորեն պտտվում է կանխելով սահմանված ծավալի պատահական փոփոխությունը, ավտոկլավացվող կոնուս և ծայրակալի արտանետիչ, հարթ, կլորացված ծայրով արտանետիչ, հեղուկի քաշելու սեղմակն ու ծայրակալի արտածծիչը համապատասխանում են ձեռքի ուրվագծերին՝ հարմարեցված են ձեռքին, կաթոցիկը և նյութը, որից այն պատրաստված է, կայուն են ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Համապատասխանում է ծայրակալների մեծ տեսականուն: Ծայրակալի ամրացման և արտանետիչի միջև տարածությունը չի գերազանցում 1.0 սմ: Ունի որակի սերտիֆիկատ:	հատ			3	ք. Երևան, Դ.Մայլան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
22	38431710	Կաթոցիկ-դոզատոր լաբորատոր, մեխանիկական, մեկխողովականի 5-50 մլլ		Նախատեսված է հեղուկի փոքր ծավալների՝ 5 - 50 (5 - 40) մլլ ճշգրիտ չափաբաշխման համար: Ունի որոշակի միջակայքում ծավալի փոփոխման կարգավորիչ: Ունի հեղուկի չափաբաշխվող ծավալի արտացոլման էկրան: Արտաքին դիզայնը (երզոնմիկ կառուցվածքը) բացառում է սարքի օգտագործման ժամանակ ձեռքի արագ հոգնածության առաջացումը: Մխոցի թեթև հրում, կաթոցիկի փոքր գանգված, ծավալը կարգավորող մեխանիզմը ջերմամեկուսացված է մարմնից, մեծ և պարզ ցուցիչ-էկրան, գործող կոճակի/պտտտակի վերին մասը ազատորեն պտտվում է կանխելով սահմանված ծավալի պատահական փոփոխությունը, ավտոկլավացվող կոնուս և ծայրակալի արտանետիչ, հարթ, կլորացված ծայրով արտանետիչ, հեղուկի քաշելու սեղմակն ու ծայրակալի արտածծիչը համապատասխանում են ձեռքի ուրվագծերին՝ հարմարեցված են ձեռքին, կաթոցիկը և նյութը, որից այն պատրաստված է, կայուն են ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Համապատասխանում է ծայրակալների մեծ տեսականուն: Ծայրակալի ամրացման և արտանետիչի միջև տարածությունը չի գերազանցում 1.0 սմ: Ունի որակի սերտիֆիկատ:	հատ			3	ք. Երևան, Դ.Մայլան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

23	38431710	Կաթոցիկ-դոզատոր լաբորատոր, մեխանիկական, մեկխողովականի 10-100 մկլ		Նախատեսված է հեղուկի փոքր ծավալների՝ 10 - 100 մկլ ճշգրիտ չափաբաշխման համար: Ունի որոշակի միջակայքում ծավալի փոփոխման կարգավորիչ: Ունի հեղուկի չափաբաշխվող ծավալի արտացոլման էկրան: Արտաքին դիզայնը (էրգոնոմիկ կառուցվածքը) բացառում է սարքի օգտագործման ժամանակ ձեռքի արագ հոգնածության առաջացումը: Մխոցի թեթև հիում, կաթոցիկի փոքր զանգված, ծավալը կարգավորող մեխանիզմը ջերմամեկուսացված է մարմնից, մեծ և պարզ ցուցիչ-էկրան, գործող կոճակի/պտուտակի վերին մասը ազատորեն պտտվում է կանխելով սահմանված ծավալի պատահական փոփոխությունը, ավտոկլավացվող կոնուս և ծայրակալի արտանետիչ, հարթ, կլորացված ծայրով արտանետիչ, հեղուկի քաշելու սեղմակն ու ծայրակալի արտածծիչը համապատասխանում են ձեռքի ուրվագծերին՝ հարմարեցված են ձեռքին, կաթոցիկը և նյութը, որից այն պատրաստված է, կայուն են ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Համապատասխանում է ծայրակալների մեծ տեսականուն: Ծայրակալի ամրացման և արտանետիչի միջև տարածությունը չի գերազանցում 1.0 սմ: Ունի որակի սերտիֆիկատ:	հատ			3	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում:
24	38431710	Կաթոցիկ-դոզատոր լաբորատոր, մեխանիկական, մեկխողովականի 100-1000 մկլ		Նախատեսված է հեղուկի փոքր ծավալների՝ 100 - 1000 մկլ ճշգրիտ չափաբաշխման համար: Ունի որոշակի միջակայքում ծավալի փոփոխման կարգավորիչ: Ունի հեղուկի չափաբաշխվող ծավալի արտացոլման էկրան: Արտաքին դիզայնը (էրգոնոմիկ կառուցվածքը) բացառում է սարքի օգտագործման ժամանակ ձեռքի արագ հոգնածության առաջացումը: Մխոցի թեթև հիում, կաթոցիկի փոքր զանգված, ծավալը կարգավորող մեխանիզմը ջերմամեկուսացված է մարմնից, մեծ և պարզ ցուցիչ-էկրան, գործող կոճակի/պտուտակի վերին մասը ազատորեն պտտվում է կանխելով սահմանված ծավալի պատահական փոփոխությունը, ավտոկլավացվող կոնուս և ծայրակալի արտանետիչ, հարթ, կլորացված ծայրով արտանետիչ, հեղուկի քաշելու սեղմակն ու ծայրակալի արտածծիչը համապատասխանում են ձեռքի ուրվագծերին՝ հարմարեցված են ձեռքին, կաթոցիկը և նյութը, որից այն պատրաստված է, կայուն են ուլտրամանուշակագույն ճառագայթման, քիմիական նյութերի և խոնավության նկատմամբ: Համապատասխանում է ծայրակալների մեծ տեսականուն: Ծայրակալի ամրացման և արտանետիչի միջև տարածությունը չի գերազանցում 1.0 սմ: Ունի որակի սերտիֆիկատ:	հատ			3	բ. Երևան, Դ.Մայան, 37	Պայմանագրի/Համաձայնագրի կնքման պահից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում: