

Արձանագրություն N 4
ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

11 փետրվարի 2026թ.
 Ժամը՝ 11:30

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Անդրե Ամիրխանյան
 Հանձնաժողովի անդամներ՝ Գևորգ Բարադամյան, Իզաբելա Ղուկասյան, Կարինե Գրիգորյան
 Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը
 (Անդրե Ամիրխանյան)

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին,
2. ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին,
3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին
4. Գնահատման մասին,
5. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին
6. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին,
7. Ներկայացված հիմնավորումների մասին,

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0

2. ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/15 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին
 (Անդրե Ամիրխանյան)

Սահմանված ժամկետում, սահմանված կարգով հայտ է ներկայացրել հետևյալ կազմակերպությունը.

Հ / Հ	Անվանումը կամ Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՎՀՀ կամ ՀՄՀ	Հասցեն	Հեռախոսահամարը	Էլ. Փոստի հասցեն
1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	23114111	Ք. Երևան, Ավանեսովի 14/14	+(374) 91 422113	fel-nara@mail.ru
2	Վիժև Մեդ ՍՊԸ	02647539	ք. Երևան, Ագաթանգեղոսի 7, բն.135	091-356-007	anushavankar@gmail.com
3	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի Ա/Ձ	26637097	ք. Երևան, Դրոյի 152., բն.22	099240804	gurgenal@yahoo.com
4	"ԹԵԿՆԻԿԱ" ՍՊԸ	02843553	ք. Երևան, Կոլյունի 13/1/2	055 114 120	trade.med@yahoo.com
5	«ՖԱ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	02632498	ՀՀ, ք. Երևան, Տիգրան Մեծ 40 32	+37495474525	shahinnaira@gmail.com
6	Կվանտա ՍՊԸ	01045958	Երևան, Թևոսյան 3/	+37444808864	quantasystemsarmenia@gmail.com
7	Մեդմարկետ ՍՊԸ	01022696	ք. Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն, Ռուսիայանց փ. 27, 3բն.	094832777	medmarketarmenia@gmail.com
8	ՄԵԴԻԿԱ ՍՊԸ	04246784	ԱՐԱՐԱՏ, ՄԻՋՅԱՆ, ԿՆՈՒՆՅԱՆՑ Փ., S 12	044311300	infoarmmedica@gmail.com
9	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	02863111	ք.Երևան Արուսյան փ./23	094-277-400	amg.llc@list.ru
10	ԱՐՄԵԴԱ 91 ԳՐԻՊ ՍՊԸ	01091058	ԵՐԵՎԱՆ, ՆՈՐ ՆՈՐՔ, Մոլոդովական 60 0062	099638851	vidtardan@gmail.com

ProTender®

11	ՄԵԳ ՄԵԴԻԲԱԼ ՍՊԸ	02874442	ՀՀ, ք. Երևան, Հյուսիսային պ. 11, 23	37498088431	megmedical.22@bk.ru
12	ԱՅ ՍԵՌ ՍՊԸ	05021201	ՀՀ Ք. Երևան Ուլնեցու 51/1	093574260	bausch@eyemed.am

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0

3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին
(Անդրե Ամիրխանյան)

Ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերում՝ հրավերով սահմանված փաստաթղթերը առկա են:

Ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացված հայտերում ՝ փաստաթղթերը կազմված են գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33141212/1	Տրիպտան կապույտ 0,06% լճլ	500 հատ	Ալկալիդիտատական ներկ /ներկող լուծույթ/ - Ներկող լուծույթի տեսակը՝ տրիպան կապույտ կապույտան ներկող լուծույթ: Ներկող լուծույթի կոնցենտրացիան՝ 0.6 գ/լ տրիպան կապույտ: 1.Խրկող լուծույթի խտությունը՝ 1.000 - 1.010 գ/սմ3: PH՝ 7.00-8.50 : 1.աաորիումի պարունակությունը՝ 3241.97-3962.41 PPM: Քլորիդի պարունակությունը՝ 4639 -5670 PPM: Բակտերիալ էնդոտոգենին՝ 0.5 EU/մլ:ից պակաս: Ներկող լուծույթի ծավալը չչիկում 1 մլ: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2°C - 35°C Օրիգինալ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատիների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված:
2	33141212/2	Ֆլուրեսցին 20%	100 հատ	Ամերկլ, ապիրոգեն ջրային լուծույթ պրճակի մեջ, 3.0 մլ տարողությամբ: Պարունակում է ֆլուորեսցինի նաաորում, որը համարժեք է 20% Տլոտրեսցինին: Ներերակային օգտագործման համար ՝ որպես ախտորոշիչ միջոց: Ցուցումներ՝ ախարուճական անգիոգրաֆիա կամ անգիոսկոպիա: Ph 8.0- 9.8: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 35°C ցածր: Պաշտպանել լույսից: Պետք է լինի նոր,չօտագործված:
3	33141211/1	Ակնաքուժ օդակ 13mm	100 հատ	Կապտույար օդ, Կոսթը՝ պոլիմերիմետակրիլատ (PMMMA):Կապտույար օդի չափար բաց վիճակում՝ 13.00 մմ, սեղմված վիճակում՝ 11.00 մմ: Կապտույար օդը թափանցիկ է (անգույն): Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատիների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօտագործված:
4	33141211/2	Ակնաքուժ օդակ 12mm	100 հատ	Կապտույար օդ, Կոսթը՝ պոլիմերիմետակրիլատ (PMMA):Կապտույար օդի չափար բաց վիճակում՝ 12.00 մմ, սեղմված վիճակում՝ 10.00 մմ: Կապտույար օդը թափանցիկ է (անգույն): Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատիների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօտագործված:
5	33141212/3	Viscolon 2% 5մլ	400 հատ	Հիդրոքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզայի է-թ: Իզոտոնիկ, անքիլ,ապիրոգեն 2.0% մեթիլցելյուլոզի վիսկոզատակի ակնային լուծույթ չչիկի մեջ, 5.0 մլ տարողությամբ: Ցուրաջանյոր 1մլ պարունակում է՝ հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլ ցելյուլոզա (20 մգ), Նաաորիումի քլորիդ (NaCl) (4.9 մգ), Նաաորիումի աջետաաի տրիիդրատ (C.H.NaO, 3H, O) (3.9 մգ), Նաաորիումի ցիտրաաի դիիդրատ (C, H, Na, O, 2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCl) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիիդրատ USP (CaCl, 2H, O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl, 6H, O) (0.30 մգ): Մոլեկուլար զանգվածը՝80.000 դալտոն)ից բարձր: Մաճուցիկությունը՝ 6000 ± 1000 mPa.s: Օսմոկույությունը՝ 285± 15 mOsm / կգ · Ph 6.0- 7.8: Կիրառվում է աչքի առաջնային սեգմենտի վիրճամանալ: Պետք է լինի նոր, չօտագործված:
6	33141212/4	Մեթիլցելյուլոզային վիսկոզատակի լուծույթ	1500 հատ	Տեսակը՝ դիսպերսիվ: Բրենից ներկայացում է 2.0% հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզի վիսկոզատակի ակնային լուծույթ ներարկիչի մեջ, 2.0 մլ տարողությամբ: Հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլցելյուլոզ՝ 20մգ/մ, Նաաորիումի քլորիդ՝ 4.9մգ, Նաաորիումի աջետաաի՝ 3.9մգ, Նաաորիումի ցիտրաաի՝ 1.7մգ, կալիումի քլորիդ՝ 0.75մգ, կալցիումի քլորիդ դիիդրատ՝ 0.48մգ, մագնեզիումի քլորիդ դեքսահիդրատ՝ 0.3մգ: Միջին մոլեկուլար զանգվածը՝ 86.000 դալտոն: Մաճուցիկությունը 27°C պայմաններում՝ 3000 - 4500 mPa.s: Ph 5.8- 7.6: Կառույցի չափը՝ 23G: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-35°C:
7	33141212/5	Մեթիլցելյուլոզա 2%	1500 հատ	Մեթիլցելյուլոզային լուծույթ վիսկոզատակի Տեսակը՝ դիսպերսիվ: Կառուցվածը՝ 2.0% հիդրօքսիպրոպիլմեթիլցելյուլոզայի լուծույթ ներարկիչի մեջ, 2.0 մլ տարողությամբ: Ցուրաջանյոր 1մլ պարունակում է՝ հիդրօքսիպրոպիլ մեթիլ ցելյուլոզա (20 մգ), Նաաորիումի քլորիդ (NaCl) (6.4 մգ), Նաաորիումի աջետաաի տրիիդրատ (C.H.NaO, 3H, O) (3.9 մգ), Նաաորիումի ցիտրաաի դիիդրատ (C, H, Na, O, 2H, O) (1.7 մգ), կալիումի քլորիդ (KCl) (0.75 մգ), կալցիումի քլորիդ դիիդրատ USP (CaCl, 2H, O) (0.48 մգ), մագնեզիումի քլորիդ հեքսահիդրատ (MgCl, 6H, O) (0.30 մգ): Մոլեկուլար զանգվածը՝ 0.07 - 0.15 միլիոն. դալտոն: Մաճուցիկությունը՝ 4000 - 5000 mPa.s: Ph 6.8 - 7.5: Օսմոկույություն՝ 270 - 400 mOsm/կգ: Օրիգինալ: Պահպանմել սեյալային ջերմաստիճանում: Պետք է լինի նոր, չօտագործված: CE (MDR) վկայականը պարտադիր է:

ProTender®

8	33141155/1	Ակնաբուժական դասակարգում 20G	200 հատ	Միկրովիրաբուժական դասակարգում 20G, ուղիղ կիզակետ, շերտի լայնությունը՝ 1.23±0.05 մմ: Շերտի նյութը՝ ատատենիտային չխառնուրդացված պոլիմեր (պարունակում է նիկել և բրոմ): Շերտի եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով: Բռնակի նյութը՝ պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 107±3 մմ: 1 տուփում 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված:
9	33141155/2	Ակնաբուժական դասակարգում 2,4մմ	700 հատ	Միկրովիրաբուժական դասակարգում 2,4մմ, ուղիղ կիզակետ, շերտի լայնությունը՝ 2.40±0.05 մմ, շերտը թեղ, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 8.0±0.5 մմ: Շերտի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ: Շերտի նյութը՝ ատատենիտային չխառնուրդացված պոլիմեր (պարունակում է նիկել և բրոմ): Շերտի եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով: Բռնակի նյութը՝ պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված:
10	33141155/3	Ակնաբուժական դասակարգում 2,75մմ	400 հատ	Միկրովիրաբուժական դասակարգում 2,75մմ, ուղիղ կիզակետ, շերտի լայնությունը՝ 2.75±0.05 մմ, ասղը թեղ, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 9.0±0.5 մմ: Շերտի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ: Շերտի նյութը՝ ատատենիտային չխառնուրդացված պոլիմեր (պարունակում է նիկել և բրոմ): Շերտի եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով: Բռնակի նյութը՝ պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված:
11	33141155/4	Կիսակլոր ակնաբուժական դասակարգում	100 հատ	Միկրովիրաբուժական դասակարգում Կիսակլոր, վերին սրված, ատատենիտային անվտանգ (safety), շերտի լայնությունը՝ 2.00±0.10 մմ, շերտը թեղ, անկյունը՝ 60±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 6.5±0.5 մմ: Շերտի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ: Շերտի նյութը՝ ատատենիտային չխառնուրդացված պոլիմեր (պարունակում է նիկել և բրոմ): Շերտի սիլիկոնի ծածկույթով: Բռնակի նյութը՝ պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված:
12	33141155/5	Ակնաբուժական դասակարգում MTS 15 SK	200 հատ	Միկրովիրաբուժական դասակարգում MTS 15 SK, ուղիղ կիզակետ, շերտի լայնությունը՝ 2.75±0.05 մմ, ասղը թեղ, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 9.0±0.5 մմ: Շերտի հաստությունը՝ 0.15±0.05 մմ: Շերտի նյութը՝ ատատենիտային չխառնուրդացված պոլիմեր (պարունակում է նիկել և բրոմ): Շերտի եռակի սրված, սիլիկոնի ծածկույթով: Բռնակի նյութը՝ պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփի մեջ 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված:
13	33141121/1	Թել 10-0 nylon	200 հատ	Չներծծվող, ակնաբուժական թել՝ պատրաստված նայլոնից (Nylon), երկու առաքվածքով անցված թելով: Թելի հաստություն (USP)՝ 10-0: Թելի նյութը՝ միաթելի սև նայլոն (monofilament nylon): Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան 30 սմ (12")։ Սև թելը՝ բարձրորակ չխառնուրդացված մակնիշի պոլիպրոպիլեն, երկու կտրող կողմերով, ատրապանտիկ: Սև թելի տեսակը չափաչափման (Spaulding) կրկնակի կորային սրվածքով, ստերիլ: Սև թելի երկարությունը՝ 6.2 մմ, տրամագիծը՝ 150 մկմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 անոթով: Պեղը է լինի նոր, չօգտագործված: FDA հաստատված և CE վկայականը պարտադիր է:
14	33141121/2	Թել 8-0 սուրջիկրիլ (վիկրիլ)	200 հատ	Արհեստական, ներծծվող վիրաբուժական թել՝ պատրաստված պոլիգլիկոլաթթվից (Polyglycolic Acid, PGA), երկու առաքվածքով անցված թելով, ստերիլ: Թելի հաստություն (USP)՝ 8-0: Թելի բաղադրություն՝ 100% պոլիգլիկոլաթթու: Թելի կառուցվածքը՝ հյուսված, գույնը՝ մանուշակագույն: Թելի ծածկույթը՝ պոլիկապրոպիլեն և ատաքսատ կաշվի կամ համարժեք: Անոթային պահպանումը՝ մոտ 75-78 % 14-րդ օրը, 60-70 % 21-րդ օրը, սկզբնական ամրությունից: Անոթային պահպանումը՝ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով 60-90 օրվա ընթացքում: Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 30 սմ (12")։ Սև թելը՝ բարձրորակ չխառնուրդացված մակնիշի պոլիպրոպիլեն, սիլիկոնային ծածկույթով, երկու կտրող կողմերով, ատրապանտիկ: Սև թելի տեսակը չափաչափման (Spaulding) կրկնակի կորային սրվածքով, ստերիլ: Սև թելի երկարությունը՝ 6 մմ, տրամագիծը՝ 0.2 մմ, կորությունը՝ 3/8 շրջագիծով: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 անոթով: Պեղը է լինի նոր, չօգտագործված: FDA հաստատված և CE վկայականը պարտադիր է:
15	33141121/3	Թել 6-0 վիկրիլ	150 հատ	Արհեստական, ներծծվող վիրաբուժական թել՝ պատրաստված պոլիգլիկոլաթթվից (Polyglycolic Acid, PGA), երկու առաքվածքով անցված թելով, ստերիլ: Թելի հաստություն (USP)՝ 6-0: Թելի բաղադրություն՝ 100% պոլիգլիկոլաթթու: Թելի կառուցվածքը՝ հյուսված, գույնը՝ մանուշակագույն: Թելի ծածկույթը՝ պոլիկապրոպիլեն և ատաքսատ կաշվի կամ համարժեք: Անոթային պահպանումը՝ մոտ 75-78 % 14-րդ օրը, 60-70 % 21-րդ օրը, սկզբնական ամրությունից: Անոթային պահպանումը՝ ներծծվում է հիդրոլիզի միջոցով 60-90 օրվա ընթացքում: Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 45 սմ (18")։ Սև թելը՝ բարձրորակ չխառնուրդացված մակնիշի պոլիպրոպիլեն, սիլիկոնային ծածկույթով, երկու կտրող կողմերով, ատրապանտիկ: Սև թելի տեսակը չափաչափման (Spaulding) կրկնակի կորային սրվածքով, ստերիլ: Սև թելի երկարությունը՝ 8 մմ, տրամագիծը՝ 0.33 մմ, կորությունը՝ 1/4 շրջագիծով: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 անոթով: Պեղը է լինի նոր, չօգտագործված: FDA հաստատված և CE վկայականը պարտադիր է:
16	33121160/1	Կլիպս	100 հատ	Ներակնային ռապչակի երկարությունը՝ 8.50 մմ: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի չափը՝ 5.00 մմ: Ներակնային ռապչակի հապտիկական տեսակը՝ Iris claw: Ներակնային ռապչակի կառուցվածքը՝ մեկ կտոր: Ներակնային ռապչակի օպտիկական նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA): Ներակնային ռապչակի հապտիկական տեսակը՝ 10": Պոլիմեթիլմետակրիլատի թափանցելիությունը՝ 90% 385 nm: Լույսի թափանցելիությունը՝ ավելի քան 90%: Ռապչակի օպտիկական մասի պարզությունը՝ 99%: Օպտիկական պարտությունը՝ ընդ քան 1.5%: Ապակեանցման ջերմաստիճանը՝ 8°C: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ երկուսուկուսի (բիլոկալ)։ Մուգացման ինդեքսը՝ 5.20 մմ: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի թեկան ինդեքսը՝ 1.47: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի Abbe-ի թիվը՝ 55: Հապտիկական նյութը՝ PMMA: Հապտիկական տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ռապչակի հապտիկական տեսակը՝ 5": Ներակնային ռապչակի A-կոնտակտը՝ 118.4 (օպտիկական): Ռապչակի դիոպտրիկ անմաս կարգը՝ Դեյվի ամրացված դիոպտրիկ (1.0 D)՝ -10.0-ից +15.0 և
17	33121160/2	Ներակնային փափուկ ռապչակ	50 հատ	Ներակնային ռապչակի երկարությունը՝ 8.50 մմ: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի չափը՝ 5.00 մմ: Ներակնային ռապչակի հապտիկական տեսակը՝ Iris claw: Ներակնային ռապչակի կառուցվածքը՝ մեկ կտոր: Ներակնային ռապչակի օպտիկական նյութը՝ պոլիմեթիլմետակրիլատ (PMMA): Ներակնային ռապչակի հապտիկական տեսակը՝ 10": Պոլիմեթիլմետակրիլատի թափանցելիությունը՝ 90% 385 nm: Լույսի թափանցելիությունը՝ ավելի քան 90%: Ռապչակի օպտիկական մասի պարզությունը՝ 99%: Օպտիկական պարտությունը՝ ընդ քան 1.5%: Ապակեանցման ջերմաստիճանը՝ 8°C: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ երկուսուկուսի (բիլոկալ)։ Մուգացման ինդեքսը՝ 5.20 մմ: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի թեկան ինդեքսը՝ 1.47: Ներակնային ռապչակի օպտիկական մասի Abbe-ի թիվը՝ 55: Հապտիկական նյութը՝ PMMA: Հապտիկական տեսակը՝ C մոդիֆիկացիա: Ներակնային ռապչակի հապտիկական տեսակը՝ 5": Ներակնային ռապչակի A-կոնտակտը՝ 118.4 (օպտիկական): Ռապչակի դիոպտրիկ անմաս կարգը՝ Դեյվի ամրացված դիոպտրիկ (1.0 D)՝ -10.0-ից +15.0 և

				<p>125.0 to 130.0, Կես դիտարկայով (0.5 D) 15.0-ից 125.0: Կտրվածք՝ 3.2 մմ տրամագծով:</p> <p>Ներակնային ռապեյակի երկարությունը՝ 12.50 մմ: Ներակնային ռապեյակի օպտիկական մասի չափեր՝ 6.00 մմ: Ներակնային ռապեյակի օպտիկական մասի տեսակը՝ Էթիլեն/ՎԵ: Ներակնային ռապեյակի հապտիկաների տեսակը՝ Մոդիֆիկացված C: Ներակնային ռապեյակի կառուցվածքը՝ միաբաղադրիչ: Պոլիմերի անցքերի թանալը՝ 2: Ներակնային ռապեյակի օպտիկական կտրվածք՝ պոլիմերի թափանցողականության (P/MMA): Ներակնային ռապեյակի A-կոնտամպոր՝ 118.4: Մուգային խցիկի խորությունը՝ 5.00 մմ: Ներակնային ռապեյակի դիտարկների անմաս կարգը՝ մեկ անցքով: Ներակնային ռապեյակի ճառագայթային ճնշումը՝ 5.0-ից մինչև +5.0: Կես դիտարկայով՝ +5.5-ից մինչև +30.0: Պետք է լինի նոր, օգտագործված:</p>
18	33121160/3	Կոշտ ներակնային արհեստական ռապեյակ	100 հատ	Վիրահատական ծածկի՝ հերմետիկ հալածման պարկով: Անհատական: Հերմետիկ չափեր՝ 100 մմ x 80 մմ: Կաշվի շափեր՝ 7 մմ x 9 մմ: Պարկի չափեր՝ 13մմ x 17մմ, տարրությունը՝ 650 մկ: Բաղադրությունը՝ պոլիէթիլեն (PE): Օքսիդիզացիոն: Բոլոր չափերի թույլատրելի տատանումը \pm 5%: Ֆորմատ 1 հատ վիրահատական ծածկից: Մատակարարելու դրակի սերտիֆիկատի/ների ակտայությունը պարտադիր է: Նոր է, օգտագործված:
19	33141211/3	Նաճկոց աչքի վիրահատությունների համար 80°100	5000 հատ	Վիրահատական ծածկի՝ հերմետիկ հալածման պարկով: Անհատական: Հերմետիկ չափեր՝ 100 մմ x 80 մմ: Կաշվի շափեր՝ 7 մմ x 9 մմ: Պարկի չափեր՝ 13մմ x 17մմ, տարրությունը՝ 650 մկ: Բաղադրությունը՝ պոլիէթիլեն (PE): Օքսիդիզացիոն: Բոլոր չափերի թույլատրելի տատանումը \pm 5%: Ֆորմատ 1 հատ վիրահատական ծածկից: Մատակարարելու դրակի սերտիֆիկատի/ների ակտայությունը պարտադիր է: Նոր է, օգտագործված:
20	33141212/6	BSS հավասարակշռված աղային լուծույթ	1000 հատ	Պարկի չափեր (NaCl) - 0.64%, Կալիումի ջրի (KCl) - 0.075%, Կալցիումի ջրի (CaCl ₂ ·2H ₂ O) - 48%, Մագնեզիումի ջրի (MgCl ₂ ·6H ₂ O) - 0.03%, Նատրիումի ազոտատի տրիփոսֆատ (C ₆ H ₅ NaO ₇ ·3H ₂ O) - 0.39% Նատրիումի ցիտրատի դիփոսֆատ (C ₆ H ₅ NaO ₇ ·2H ₂ O) - 0.17%, Նատրիումի հիդրօքսիդի և/կամ աղաթթվի՝ pH-ը կարգավորելու համար: Մաքրված ջուր ներառված է համար: pH = 7.5 Օսմոլարությունը = 300 mOsm/kg
21	33141212/7	C3F8	50 հատ	Քլորաֆլուորոպրոպան (C3F8), Նախապես խառնված իներտ գազի հետ, որը օգտագործվում է վիրոնոմետրիկ վիրահատության ժամանակ, ներառյալ՝ ցանցադաշտային շերտազատում, մակույսային անցքեր, բարդ վիրոնոմետրիկ միջամտություններ, որոնք պահանջվում են երկարատև և կանխատեսելի գազային տամպոնաժ: Գազի կազմ՝ իմունական գազ՝ օկտաֆտորպրոպան (12 %) Նախապես խառնված ազոտի հետ (88%), փայտեղակված 50մկ իներտիկ ալյումինի բաղաձուլ: Հալման լիմիտը՝ -107°C: Կռկամային ճնշումը՝ 60 մկ ներարկիչ, 0.2 մմ ստերիլիզացիոն ֆիլտր, 27 G և 30G անոթներ և եռոցի փակակ: Զարկացած հետևյալ մասերից՝ շնչիչ (Devilbiss)՝ HDPE նյութից, սննդային օդակ (Ghiera)՝ ABS նյութից, խրատ (Corro)՝ սթիկադրոնատից: C3F8 գազի նկարագրություն՝ բարձր օպտիկական թափանցելիության անգույն գազ, երեքի հոսով: Մաքրություն՝ \geq 99.96 %: Շաղկապ՝ 50 մկ: Մոլեկուլային զանգված՝ 188: Հալման կետ՝ -183 °C: Եռման կետ՝ -36.7 °C: Գազի հարաբերական խտություն՝ 6.5: Հեղուկի հարաբերական խտությունը՝ 1.4: Գոլորշու ճնշում՝ (25°C) 7.7bar: Տամպոնային ժամանակը՝ 6-8 շաբաթ: Պահել սեյսակային ջրմուտային ծածկում, չոր և զով տեղում, արևի ուղիղ ճառագայթներից հեռու: Փաստաթղթային պահանջներ՝ 1. Արտադրողի տեխնիկական տվյալների թերթիկ (TDS): 2. CE համապատասխանության սերտիֆիկատ: 3. Բժշկական սարքի դասի հայտարարություն (2 ILB): 4. ISO 10993 համապատասխանության փաստաթուղթ: 5. Ստերիլիզացիայի մեթոդի նկարագրություն:
22	33141212/8	Շանր հերմետիկ PFCL 7 ml	50 հատ	Բարձր խտության և ցածր մանուշկության պերֆլուորոկարբոնային հերմետիկ (Perfluorocarbon Liquid, PFCL), որը օգտագործվում է վիրոնոմետրիկ վիրահատության ընթացքում՝ ցանցադաշտային հարթեցման, տարեմետրիկ հերմետիկ տեղադրման և տեսանելիության բարելավման նպատակով: Հեղուկ ստերիլ է և ապիրոգեն: ամբողջովին լիմիտային իներտ, գազերի բարձր լուծելիություն: Ֆիզիկական բաժանում՝ C10F18: Հարաբերական մոլեկուլային զանգված՝ 462.08: Խտություն՝ (24°C) 1.941 գ/մլ: Մանուշկություն՝ (25°C) 2.7 cSt: Բեկման ինդեքս՝ (24°C) 1.314: Եռման կետ՝ 141-143 °C: Թափանցելիության գործակից՝ (360 Hm): \geq 90%: Ցիտոտոքսիկություն՝ ISO 10993-5 ստանդարտ: 1. Հալման կետ՝ 141-143 °C: Թափանցելիության գործակից՝ (360 Hm): \geq 90%: Ցիտոտոքսիկություն՝ ISO 10993-5 ստանդարտ: 1. Հալման կետ՝ 141-143 °C: Թափանցելիության գործակից՝ (360 Hm): \geq 90%: Ցիտոտոքսիկություն՝ ISO 10993-5 ստանդարտ: 2. CE համապատասխանության սերտիֆիկատ: 3. Բժշկական սարքի դասի հայտարարություն (> ILB): 4. ISO 10993 համապատասխանության փաստաթուղթ: 5. Ստերիլիզացիայի մեթոդի նկարագրություն:
23	33121160/4	Կատետային համակարգ Bausch+Lomb	300 հատ	Սեկանդար օգտագործման կատետային համակարգ իր խողովակներով՝ նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris-ի համար
24	33141212/9	Բալանսավորված աղային լուծույթ	500 հատ	Բալանսավորված աղային լուծույթ՝ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար, Լուծույթի մեջ Նատրիումի մույար կոնցենտրացիա՝ 156 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ Կալիումի մույար կոնցենտրացիա՝ 10 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ Կալցիումի մույար կոնցենտրացիա՝ 3 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ Մագնեզիումի մույար կոնցենտրացիա՝ 1 մմոլ/լ, Լուծույթի մեջ Երկրորդի մույար կոնցենտրացիա՝ 129 մմոլ/լ, Հզի ծավալ՝ Մոնիթոր՝ 500 մլ, Որակի հավաստագրեր՝ Մոնիթոր՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ
25	33121160/5	Լազերային գոտի	40 հատ	Լազերային գոտի՝ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար, Լազերային գոտիի ակտի կորություն 37°: Որակի հավաստագրեր՝ Մոնիթոր՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ
26	33121160/6	Կոմպենսցված կատետային համակարգ	40 հատ	Մոնիթոր՝ կոմպենսցված կատետային համակարգ ակտիվատային և կատարակային վիրահատության համար, 23G վիրոնոմետր, 23G լայնանկյուն լուսավորման խողովակ, 23G փակակարգիչ ESA համակարգ, 23G սկլերա լցանքներ, ապիրոգեն խողովակ, ինֆուզիոն խողովակ, պաշտպանիչ թաղանթներ սկլերոլի, էկրանի և հեռավառավորման փառանային համար, կամետի արգելակիչ թեստավորման կամետ, կորցրիչ, իրիգացիայի MIC5 պաշտպան, ատերի թանալի, Նախապարաստական թանալ: Նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris PC Elite -ի հետ օգտագործման համար Որակի հավաստագրեր՝ Մոնիթոր՝ ISO 13485, ISO 9001, CE սերտիֆիկատ
27	33121160/7	Soft tip կոնյուկտներ	150 հատ	Փափուկ, շափառ թաղանթի տիպի կոնյուկտ ծալով կանոնաչափ, որը թույլ է տալիս նոր մոտեցում ցանցերում: Նախատեսված է ցանցերում մակերեսից կամ ենթաթանցաթանցային հատվածից հերմետիկ ապիրացիայի համար:

28	33141212/10	Միլիկոնային յուղ ներակնային տամպոնադայի համար (PDMS 5000)	50 հատ	<p>Կանուլայի չափը՝ 23G, 0.6x33մմ, 0.3մմ ծայր, Կանուլայի չափը՝ 25G, 0.5x33մմ, 0.3մմ ծայր, ըստ պատվիրատուի պահվելի: N 10</p> <p>Միլիկոնային յուղ ներակնային տամպոնադայի համար (PDMS 5000), որը նախատեսված է ակնաբուժական վիրաբուժության մեջ կիրառման համար՝ վիրահատությունից հետո երկարատև ներակնային տամպոնադայի նպատակով: Քիմիական կազմ՝ 100% մաքուր պոլիդիմեթիլսիլոկսան (PDMS): Նկարագրություն՝ անգույն հեղուկ ընդողջ հոտով: Սպություն՝ Քիմիապես նեյտրալ, մետաղազերծ (metal-free), չի պարունակում հալելումներ, խառնուրդներ կամ մոլիբդենատներ: Ցածրամոլեկուլային ֆրակցիաներ՝ < 0.1 % (w/w): Մածուցիկություն՝ (25°C) 4500-5500cSt: Ժապենցելիության գործակից՝ (360 Hm): > 90%: Տեսակարար կշիռ(25°C) 0.97 գ/սմ3: Բեկման ինդեքս՝ (25°C) 1.40: Արգելալվման ինդեքս՝ ոչ պակաս, քան 70 %: Մանրեղանիվում՝ համաձայն EN ISO 17665-1: Ցիտոտոքսիկություն՝ ISO 10993-5 ստանդարտ: Փայքերակիրում և մատակարարում՝ Նախապես լցված ստերիլ ապակե ներարկիչում, ձավա՝ 10 մլ, ինտեգրված Luer-lock միակցիչով, համատեղելի բուս ծաղով կանյուլայով 23G, որպես մեկ ամբողջական ստերիլ հավաքածու: Առանձին լցում, հալելույա միացումներ կամ լրացուցիչ հավաքում պահանջող ապրանքները համարվում են ոչ համապատասխան: Պարտադիր ներկայացվող փաստաթղթեր՝ 1. Արտադրողի տեղեկական տվյալների թերթիկ (TDS); 2. CE համապատասխանության սերտիֆիկատ: 3. Բժշկական սարքի դասի հայտարարություն (z IIb); 4. ISO 10993 համապատասխանության փաստաթուղթ: 5. Արգելալվման ինդեքսի պաշտոնական հաստատում: 6. Ստերիլիզացիայի մեթոդի նկարագրություն:</p>
29	33121160/8	Միկրոսկոպի լամպ	10 հատ	Վիրահատական միկրոսկոպի լամպ 12V 100W PHILIPS կամ համարժեքը
30	33121160/9	Միկրոսկոպի լամպ	6 հատ	Վիրահատական միկրոսկոպի լամպ 12V 50W LEICA կամ համարժեքը
31	33121160/10	Ճեղքային մանրադիտակի լամպ	15 հատ	12V 30 W OSRAM կամ համարժեքը
32	33121160/11	Վիրտեոտոմ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի օգտագործման համար	10 հատ	Վիրտեոտոմ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի օգտագործման համար , Վիրտեոտոմի տրամադասի 23G,Որակի հավաստագիր Ստեղծված ISO 13485, ISO 9001,CE սերտիֆիկատ
33	33141211/4	Էնդո լույս	10 հատ	Լայնադաշտ դիֆուզ լույսով Էնդոլուսալորիչ նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար,Էնդոլուսալորիչի տրամադասի 23G, Որակի հավաստագիր Ստեղծված ISO 13485,ISO 9001,CE սերտիֆիկատ
34	33141212/11	Ոչ տոքսիկ երկակի ներկուր լուծույթ	50 հատ	Ստերիլ, ապիրոգեն, կապույտ ջրային լուծույթ: Պատրաստի օգտագործման լուծույթը պարունակում է 0.05% քրիլանտ կապույտ G բուլբուլացված լուծույթի մեջ: Նախատեսված է ներքին անմանային թաղանթի (ILM) ընտրովի ներկման և պատկերման համար՝ դրա հեռացումը հնչուցելու և վիրահատության ընթացքում ցանցաթաղանթի վնասման ռիսկը նվազեցնելու համար: Տեսակարար կշիռը 25°C-ում՝ 1.000-1.010: Նաարիումի պարունակությունը՝ 1996,2-2439,8 պրոմիլ: Քլորիդի պարունակությունը՝ 2728 -3335 պրոմիլ: Բակտերիալ էնդոտոքսին՝ 0,5 EU/մլ-ից պակաս: PH՝ 7.00-8.50 : Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2°C-ից 35°C : Ցավաբ չշիկում՝ 1.0 մլ: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի անվազն 1/2-ի ակադություն: Արտադրությունը պետք է իրականացվի հետևյալ պահանջներին համապատասխան՝ FDA, Լալ Լալ Արտադրական Գործընթացներ (Good Manufacturing Practices, GMP); 21 CFR 211 կարգավորումներ: EN ISO 13485:2016 որակի կառավարման համակարգի ստանդարտ: MDD 93/42/EEC բժշկական սարքերի վերաբերյալ Դիրեկտիվի պահանջներ:
35	33141212/12	Հիպոթրոնադրո 1,6%	400 հատ	Նաարիումի հիպոթրոնալ վիտելլատիկ 1,6% անկային լուծույթ՝ ապակե ներարկիչի մեջ 1.0 մլ տարողությամբ: Լուծույթի յուրաքանչյուր 1մլ պարունակում է՝ Նաարիումի հիպոթրոնալ՝ 14.4-17.6 մգ: Մոբեկույար զանգվածը՝ > 3.000.000 դալտոն: Մածուցիկությունը՝ (25 °C)՝ 80000-150000 cPs: Օսմոցությունը՝ 200 - 400 mOsm/kg: Ph՝ 6.8 - 7.6: Տեսակարար կշիռը 25°C-ում՝ 1.000-1.020: Բեկման ինդեքս՝ 25°C-ում՝ 1.3350 - 1.3390: Բակտերիալ էնդոտոքսին՝ 0,2 EU/մլ-ից պակաս: Մասնիկների բաժանը 1 մլ-ում՝ 10.0 μm - ոչ ավել, քան 50; 25.0 μm - ոչ ավել, քան 5; 50.0 μm - ոչ ավել, քան 2: Կանուլայի չափը՝ 27G: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-25 °C: Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի անվազն 1/2-ի ակադություն:
36	33121160/12	Iris Retractors (Pack of 5)	20 հատ	Ստերիլ ծիանանաթաղանթի հետադարձիչների մեկնաբանյա հավաքածու, որը օգտագործվում է ակնաբուժական վիրաբուժական միջամտության ընթացքում ծիանանաթաղանթի ժամանակավորապես հետ շարժելու համար: Iris retractor ստերիլ միանաբան օգտագործման, պատրաստված է կապույտ նյութից / պոլիպրոպիլենից, կարգավորելի սփիկոնե փակա: Iris retractor՝ ունի Ա-առն, թեղություն կետի վերջում, որն օգնում է որակ ծիանանաթաղանթը և հետ բաշխ պե: Միլիկոնե անացնողն օգնում է վիրահատության ընթացքում կետից հետ բաշխված դիրքում պահել: Հավաքածուն բաղկացած է 5 կտոր Iris retractors-ից: Պահել՝ 0°C-ից մինչև 30°C ջերմաստիճանի և 45% - ից 65% խոնավության պայմաններում
37	33121160/13	Մուգնային վիրտեոտոմ	20 հատ	Մուգնային վիրտեոտոմ առանց իրիդացիայի նախատեսված Bausch and Lomb Stellaris-ի հետ օգտագործման համար: Վիրտեոտոմի տրամադասի 20 G: Որակի հավաստագրեր անվազն ISO 13485, EC Declaration of Conformity՝ սերտիֆիկատ
38	33121160/14	Բիպուլյար Էնդոկուպուլյատոր	10 հատ	Բիպուլյար Էնդոկուպուլյատոր՝ Bausch and Lomb Stellaris PC Elite-ի հետ օգտագործման համար :Բիպուլյար Էնդոկուպուլյատորի ծայրի տրամադասի 25 G :Ոմենա միացման լար: Բիպուլյար Էնդոկուպուլյատորի լարի երկարությունը անվազն՝ 350սմ: Որակի հավաստագրեր անվազն ISO 13485, US 191819943430, Eu 2023/607 MDD
39	33121160/15	Վակույմային	80 հատ	Անկազալյա օգտագործման,վակույմայինկանաեային համակարգ իր խորվակներով նախատեսված Bausch+Lomb Stellaris-ի համար,կոմպեկտի

		կասեռային համակարգ		պարունակությունը՝ անվազել՝ վակուումային կասեռային համակարգ իր խողովակներով, թեստավորման կամբրա, ասեղի բառաչի, ֆակոնուսիֆիկացիայի ասեղ: Ստվալան՝ ISO 13485, ISO 9001, CE Declaration of Conformity Ապրանքը նոր է ստեղծվող գործարանային ստվալով՝
40	33141211/5	Վակուումային գլխիկներ	200 հատ	Վակուումային գլխիկներ՝ ֆեմտոլեյզիկ վիրահատության համար (Ներառում է վիրահատության ակտիվացման լիցենզիան): Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստեղծվող փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանեություն ժամկետի անվազել 1/2-ի ամրակայություն: Գնման առարկան նախատեսված է շահագործվող Schmitt Allos ֆեմտոլեյզիկային լազերի համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ վակուումային գլխիկներով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում՝ ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարարվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից:
41	33141211/6	Վակուումային գլխիկներ	100 հատ	Վակուումային գլխիկներ՝ SmartSight վիրահատության համար (Ներառում է վիրահատության ակտիվացման լիցենզիան): Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստեղծվող փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանեություն ժամկետի անվազել 1/2-ի ամրակայություն: Գնման առարկան նախատեսված է շահագործվող Schmitt Allos ֆեմտոլեյզիկային լազերի համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ վակուումային գլխիկներով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում՝ ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարարվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից:
42	33141129/1	Սիկրովիրաբուժական դանակ 20 G թելը	300 հատ	Սիկրովիրաբուժական դանակի տեսակը՝ թելը՝ նիզակաձև, տարատեսակը՝ անվտանգ (safe), շերտի լայնությունը՝ 1,23±0,05 մմ, շերտը թելը, անկյունը՝ 45±5 աստիճան, անկյան երկարությունը՝ 6,5±0,5 մմ: Շերտի նյութը՝ առատենիտային չմանրացող պոլիէթալ (պարունակում է նիկել և բյուրեղ)՝ Շերտը եռակի սրված, սիլիկոնի ծամկայությամբ: Բռնակի նյութը՝ պոլիբութիլենտերեֆտալատ (PBT): Բռնակի երկարությունը՝ 128±3 մմ: 1 տուփում 6 հատ: Նոր է, չօգտագործված:
43	33141211/7	Աստիմետրիկ պիլինգի համար նախատեսված պինցետ	12 հատ	Աստիմետրիկ պիլինգի համար նախատեսված պինցետ: Պինցետի տրամագույնը՝ 23G: Պինցետի երկարություն՝ 135mm: Որակի հավաստագրեր անվազել՝ EU Declaration of Conformity, ISO13485: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստեղծվող փաթեթավորմամբ: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում՝ ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարարվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից:
44	33121160/16	Վիսկոէլաստիկ հեղուկի վերահսկման փաթեթ	12 հատ	Վիսկոէլաստիկ հեղուկի վերահսկման փաթեթ նախատեսված Bausch and Lomb Stelleris-ի հետ օգտագործման համար: Հավաքածուն ներառում է անվազել՝ 10cc ներարկիչ, Ներարկիչի միջոց, Ներարկիչի պիստոն, Ներարկիչի կաժիմախից, խողովակաշար սրվակի միակցիչով, Իզակալ-իզակալն աղապստեր խողովակաշարի համար, 20G կապույտ, 23G High-Flow VFI կապույտ, 25G, High-Flow VFI կապույտ, էլառակցիքային կապույտ: Գնման առարկան նախատեսված է «ԵՄԵԿՎԱ» Բժշկագիտական Կենտրոնում շահագործվող Bausch and Lomb Stelleris PC-ի հետ օգտագործման համար համար (հանդիսանում է փակ համակարգ), որը կարող է աշխատել միայն օրիգինալ ծախսանյութերով: Որակի հավաստագրեր անվազել՝ EU Declaration of Conformity, ISO13485: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստեղծվող փաթեթավորմամբ: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում՝ ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարարվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից:
45	33141211/8	Տունքֆիբր Ultracell	15 հատ	Բարձր կառուցվածքային տուրֆիբր նախատեսված տարբեր ակնաբուժական վիրահատությունների ժամանակ հեղուկ կանելու համար: Ջերմ մազվելուներից: Նիզակաձև սպունգի նյութը՝ պոլիմիլիկ ապետառ: Պինցետի նյութը՝ պոլիպրոպիլեն: Չպետք է պարունակի կենդանական ծագման թաղանթներ, լատեքս, պրոթիլիներ, լիթիում, ֆտալատներ: Փայքեցի մեջ՝ ինչև հասն: Տունքի մեջ՝ հայտնի հասն:
46	33141121/4	Թել 9.0 նեյլոն	50 հատ	Չներծծվող, ակնաբուժական թել՝ պատրաստված նայլոնից (Nylon), ատրավմատիկ աներով: Թելի հաստություն (USP)՝ 9-0: Թելի նյութը՝ միաբեղիկ սև նայլոն (monofilament nylon): Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան 40 սմ (16"): Ստեղծվող՝ բարձրորակ չմանրացող մանիշի պողպատե, երկու կտրուկ կործերով, արտաձևով: Ստեղծվող տեսակը՝ շաքարեղևանակ (Spontula) կրկնակի կողային սրվածքով, ստեղծվող: Ստեղծվող երկարությունը՝ 6.0 մմ, տրամագիծը՝ 0.2 մմ, կորությունը՝ 3/8 ջրչափով: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 1 աներով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: FDA-ի կողմից հաստատված, CE վկայականը պարտադիր է:
47	33141121/5	Թել 8.0 նեյլոն	50 հատ	Չներծծվող, ակնաբուժական թել՝ պատրաստված նայլոնից (Nylon), ատրավմատիկ աներով: Թելի հաստություն (USP)՝ 8-0: Թելի նյութը՝ միաբեղիկ

				սև նայլոն (monochloroamethylene nylon)։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան 40 մմ (18")։ Սետը՝ բարձրորակ չխնայողով մալինիչ պողպատից, երկու կտրող կողմերով, առաջամասից։ Սետի տեսակը շագանակաման(Spatula) կրկնակի կտրված սովանով, ստեղծել։ Սետի երկարությունը 6.0 մմ, տրամագիծը՝ 0.2 մմ, կտրվածքը՝ 3/8 շրջագիծով։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 1 ստեղծել։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված։ FDA-ի կողմից հաստատված, CE վկայականը պարտադիր է։
48	33141121/6	Թել 7-0 սուրջիկրիլ (A7102)	50 հատ	Արհեստական, ներծնկող վիրաբուժական թել՝ պատրաստված պոլիգլիկոլթթվից (Polyglycolic Acid, PGA), որնու առաջամասից առեղներով, ստեղծել։ Թելի հաստություն (USP)՝ 7-0։ Թելի քաղաղությունը՝ 100% պոլիգլիկոլթթվից։ Թելի կառուցվածքը՝ հյուսված, գույնը՝ մանուշակագույն։ Թելի ծանկոտը՝ պոլիէթադիլատոն և տեսառատ կաշու կամ համարժեք։ Ամրության պահպանումը՝ մոտ 75 - 78 % 14-րդ օրը, 60 - 70 % 21-րդ օրը, սկզբնական ամրությունից։ Ամբողջությամբ ներծնկված է հիդրոլիզի միջոցով 60-90 օրվա ընթացքում։ Թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան՝ 30 մմ (12")։ Սետը՝ բարձրորակ չխնայողով մալինիչ պողպատից, սիլիկոնային ծանկոտով, երկու կտրող կողմերով, առաջամասից։ Սետի տեսակը շագանակաման(Spatula), կրկնակի կտրված սովանով, ստեղծել։ Սետների երկարությունը՝ 6.5 մմ, տրամագիծը՝ 0.235մմ, կտրվածքը՝ 3/8 շրջագիծով։ Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2 ստեղծել։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված։ FDA-ի կողմից հաստատված, CE վկայականը պարտադիր է։
49	33691176/1	Ֆարիցիմաք	20 հատ	Ֆարիցիմաք - գեներիկ անուն լուծույթ ներակալային ներարկման 120 մգ/մլ, ապակե սրվակ և ֆիլտր ստեղծ։
50	33731120/1	Ծաղրիկի հիրորճիոր ակրիլային միարաբարդից հետոխիցիկային ներակալային արհեստական ուսակցակ, մանուշակագույն ֆիլտրով	100 հատ	Ծաղրիկի հիրորճիոր ակրիլային Acrysof միարաբարդից ապակալային խնուրկայան ետիցիկային Սկրիտի տեսակի ուսակցակ ուղարանուշակագույն գույնով։ Միարաբարդից ինտրասկոպիկ ուսակցակ կազմված է 2 ֆեռիլցիկակրիլատից և 2 ֆեռիլցիկի(մետակրիլատից) հատուկ տեսակի լրծովորով, s-անն հապոթիկայի սակալութթամբ և ամբողջ երկայնքով թառակտիկ եղերով։ Հապոթիկական էլենետիկ ձեռնոխիլիցիկայան L տեսակի (Modified, Stable force)։ Օպտիկական մասի չափը՝ 6մմ, Ընդհանուր երկարությունը՝ 13մմ։ Ջրի միջին հավաքարանշտության պարունակությունը, որը ներծնկվում է նյութի կողմից խոնայակման ընթացքում, ստեղծել ներակալային BSS լուծույթում՝ 0.4% 37°C: Բեկման ինդեքսը՝ 1.55 A constant օպտիկական -118.7, ուղարանայանին -118.3 : Հապոթիկ օպտիկական ուժը՝ +6.0-30.0 D կես դիսպոթիկով, և +31.0-40.0 D մեկ դիսպոթիկով։ Անկարմուսկան քարթից C : Monarch III տեսակի ինտրասկոպիկ ուսակցակների ներարկման համար բռնակի C տեսակի քարթից, մեկանգամյա օգտագործման։ Օրիգինալ։ Նոր, չօգտագործված։ Չափման միավորը՝ հատ։
51	33731120/2	Ծաղրիկի հիրորճիոր ակրիլային ամպերիկ ներակալային ուսակցակ	100 հատ	Ծաղրիկի հիրորճիոր ակրիլային միարաբարդից ապակալային ներակալային ետիցիկային կարմուն տեսակի ուսակցակ։ Օպտիկայի և հապոթիկ տարրերի նյութը՝ հիրորճիոր ակրիլատ/մետակրիլատ կապոլիմեր՝ ուղարանուշակագույն և կապոլտ լույսի գույնիցով։ Միարաբարդից ինտրասկոպիկ ուսակցակ ներակալացված է s-անն հապոթիկայի սակալութթամբ և ամբողջ երկայնքով թառակտիկ եղերով։ Հապոթիկական էլենետիկ ձեռնոխիլիցիկայան L տեսակի (Modified, StableForce)։ Սպեկտրալ թախանցիկություն -20.0 դիսպոթիկ օպտիկական հիդրոլութթամբ ներակալային ուսակցակի համար 403 նմ ալիքի երկարությամբ (UV) լույսի 10%։ Օպտիկայի տեսակը՝ երկուցիկ, ամպերիկ առաջային մակերեսով։ Օպտիկական մասի չափը՝ 6մմ, Ընդհանուր երկարությունը՝ 13մմ։ Ուսակցակի առջևի մակերեսը՝ ամպերիկ, ետևի մակերեսը՝ պերիոլի-Ջրի միջին հավաքարանշտության պարունակությունը, որը ներծնկվում է նյութի կողմից խոնայակման ընթացքում, ստեղծել ներակալային BSS լուծույթում՝ 1.5% 37°C: Բեկման ինդեքսը՝ 1.55: Օպտիկական ուժը՝ A - constant՝ երկրակայան 2017/145/EU դրոշմերի համաձայն պիտակավորված պրոտոկոլից համար օպտիկական A -constant՝ 118.8 (կարող է նշվել մեկ արժեք)։ Անկարմուսկան քարթից C : Monarch III տեսակի ինտրասկոպիկ ուսակցակների ներարկման համար բռնակի C կամ D տեսակի քարթից, մեկանգամյա օգտագործման։ Օրիգինալ։ Նոր, չօգտագործված։ Չափման միավորը՝ հատ։
52	33121160/7	ԴԿ-LAS (Dk-line) VRL110	50 հատ	ՆՅՈՒՌՔ՝ Պերֆլուորոցեկալին (Perfluorodecalin). Թանանցիկ և անգույն PFCL, Բարձր տեսակալակալ խտություն Մտակցություններ, Նախատեսված է վնասված ցանցաթաղանթի քայքայում և հարթեցումն հեշտացնելու համար՝ առանց հետագա գործիքային միջամտության, Նախատեսված է ցանցաթաղանթի եկտահեղովի դրնաթը հեշտացնելու համար, Սպաշտցված՝ արդյունավետություն, Steth.NH-HALUN PULPHOQFIB, Սովանման ձևակերպում։ ClOF18 Perfluorodecaline, Ռեֆրակցիոն ինդեքս (20°C)։ 1.31, Հատուկ խտություն (20°C)։ 1.91-1.96 g/մլ, Գործող ճնշում (մթաթ)։ 8.8, Փաթեթավորում։ 7 մլ շիշ(Բուրդը մատակարարվում են մեկ 5 մլ քամ 10 մլ պատտիկ ներակալից և մեկ 20 տրանսպալի կանոնով)՝Մահապանություն։ Միջին 25°C
53	33121160/8	O-RULL 1300 (Oxane 5700) VRL500	20 հատ	ՆՅՈՒՌՔ՝ Բարձր մաքրության սիլիկոնային յուղ Հատկանիշներ Սեկտանոգրական և արդյունավետության երկարատև փորձ Բարձր մաքրության պրոֆիլ Oxane® 1300 սիլիկոնային յուղ ապահովում է երկարատև և բախանիչ եկտուրակալակալ՝ հաստատուն ծավալով։ Նախա և քայքայ ցանցաթաղանթի ջերտաբառումներ PVDF, տրավանիչի դիսկեր, հոկա պատտակալներ Steth.NH-HALUN PULPHOQFIB խտություն (22°C)։ 0.98 գ/սմ³ Մանուշիկություն (25°C)։ 1000-1500 mPa.s, Ռեֆրակցիոն ինդեքս (20°C)։ 1.40, Միջնետային լարվածության ընդունել իրիցիպցիոն լուծույթի։ 44.9 mN/m Փաթեթավորում։ 10 մլ քարից Մահապանություն։ 8-25°C
54	33121160/9	O-RULL 5700 (Oxane 5700) VRI 600	50 հատ	ՆՅՈՒՌՔ՝ Բարձր մաքրության սիլիկոնային յուղ Հատկանիշներ Սեկտանոգրական և արդյունավետության երկարատև փորձ Բարձր մաքրության պրոֆիլ Oxane® 5700 սիլիկոնային յուղ ապահովում է երկարատև և բախանիչ եկտուրակալակալ՝ հաստատուն ծավալով։

				<p>Երկարաժամկետ ներակային տառնությունը Նախ. բարդ ցանցաքաղաքների դեպքեր StbNtH4U4ԱՆ ՔՆՈՒՆԹԱԳԻԵՐ խտություն (22°C): 0.98 գ/սմ³ Մաճուցիկություն (25°C): 5000-5900 mPas Ռեֆրակցիոն ինդեքս (20°C): 1.40 Միջնորոշային լարվածությունն ընդհանր իրդիվացիոն լոմայքի: 44.9 mN/m Փաթեթավորում: 10 մլ շաքիչ Գոտայություն: 8-25°C</p> <p>Լուսավորման տեսակ՝ վերին լուսավորմանը կամ համարժեք: Խոշորացումներ Առնվազն՝ 5×, 10×, 16×, 25×, 50× Օբյեկտիվ լինելայի Կոնվերգենցիայի անկյուն Առնվազն՝ 13.2° աստիճան: Օկուլյարների խոշորացում Առնվազն՝ 12.5x Միջորային տարածություն կարգավորման դիսպազոն Առնվազն՝ 55մմ- 80մմ Օկուլյարների շտկման դիսպազոն Առնվազն՝ -8D-ից +8D : Ծեղցային լամպի աշխատանքային հերավորություն Առնվազն՝ 100.5 մմ Ծեղցային լամպի առավելագույն հասանելիություն Առնվազն՝ 314 մմ Ծեղցային լամպի լուսավորման տեսակը Սպիտակ, LED տեսակի: Ծեղցային լամպի լուսավորման հզորություն Առնվազն՝ 5Կմ: Լուսային ճեղքի ուղղահայաց անկան կարգավորումներ Առնվազն՝ 0°, 5°, 10°, 15°, 20° : Լուսային ճեղքի հաստության կարգավորման դիսպազոն Առնվազն՝ 0-16մմ, շարունակական: Լուսային ճեղքի երկարության կարգավորման դիսպազոն Առնվազն՝ 1-12մմ, շարունակական: Լուսային ճեղքի ապերտուրաներ(օ) Առնվազն՝ 0.2 մմ , 1 մմ, 2 մմ, 5 մմ, 10 մմ, 14 մմ, 16 մմ: Լուսային ճեղքի պտույտ Առնվազն՝ 90° աջ և ձախ: Սերանի ֆիտերը Առնվազն՝ լրիվ թափանցիկ, 12.5%ND, կանաչ, կապույտ: Օպտիկական համակարգի պտույտ Առնվազն՝ 90° աջ և ձախ: Սերանի բարձրության կարգավորման միջակայք Առնվազն՝ 67-ից 92 սմ : Սերանի բեռնվածություն Առնվազն՝ 120 կգ: Սերանի կրկնի չափերը Առնվազն՝ 860x430 մմ</p> <p>Որակի հաշտություն Առնվազն՝ DECLARATION OF CONFORMITY for (EU)2017/745 Medical Device Regulation, CB TEST CERTIFICATE, ISO 13485, FDA: Մատակարարման պայմաններ Առնվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սպորը պետք է լինի տր. գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	--

Մասնակիցների կողմից առաջարկած պայմանագրի կատարման գները հետևյալն են.

Զափաբ աժնի համար	Զբաղեցր ած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Նախահաշվային գին
			Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
1	1	Ֆեյիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	17500001	0%	17500001	1750000	0%	1750000	1500000
1	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	2082916,67	20%	2499500	2082916,67	20%	2499500	1500000
2	1	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	249916,67	20%	299900	249916,67	20%	299900	190000
3	1	Ֆեյիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	7000001	0%	7000001	700000	0%	700000	700000
3	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	999900	0%	999900	999900	0%	999900	700000
4	1	Ֆեյիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	7000001	0%	7000001	700000	0%	700000	700000
4	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	999900	0%	999900	999900	0%	999900	700000
5	1	Ֆեյիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	10000001	0%	10000001	1000000	0%	1000000	1000000
5	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	1333000	20%	1599600	1333000	20%	1599600	1000000
6	1	ՎԻԺՆՄԵԴ ՍՊԸ	7750000	20%	9300000	7750000	20%	9300000	9300000
6	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	12498750	20%	14998500	12498750	20%	14998500	9300000
6	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	9300000
7	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	97500001	0%	97500001	9750000	0%	9750000	9750000
7	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	12498750	20%	14998500	12498750	20%	14998500	9750000
7	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	9750000
8	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	14000001	0%	14000001	1088560	0%	1088560	1400000

8	2	"ԹՐԵՅԴԱՆԴ" ՍՊԸ	1428000	0%	1428000	1102840	0%	1102840	1400000
8	3	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	1999800	0%	1999800	1999800	0%	1999800	1400000
8	4	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1400000
9	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	49000001	0%	49000001	3860020	0%	3860020	4900000
9	2	"ԹՐԵՅԴԱՆԴ" ՍՊԸ	4998000	0%	4998000	3910000	0%	3910000	4900000
9	3	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	6999300	0%	6999300	6999300	0%	6999300	4900000
9	4	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4900000
10	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	28000001	0%	28000001	2800000	0%	2800000	2800000
10	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	2800000
11	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	7000001	0%	7000001	700000	0%	700000	700000
11	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	700000
12	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	10000001	0%	10000001	1000000	0%	1000000	1000000
12	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1000000
13	1	Կվանտա ՍՊԸ	760000	0%	760000	752400	0%	752400	760000
13	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	999800	0%	999800	999800	0%	999800	760000
13	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	760000
14	1	Կվանտա ՍՊԸ	1200000	0%	1200000	900000	0%	900000	1200000
14	2	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	12000001	0%	12000001	1076000	0%	1076000	1200000
14	3	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	1399800	0%	1399800	1399800	0%	1399800	1200000
14	4	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1200000
15	1	Կվանտա ՍՊԸ	900000	0%	900000	500000	0%	500000	900000
15	2	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	9000001	0%	9000001	807000	0%	807000	900000
15	3	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	1049850	0%	1049850	1049850	0%	1049850	900000
15	4	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	900000
16	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	18000001	0%	18000001	1800000	0%	1800000	1800000
16	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1800000
17	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	15000001	0%	15000001	2000000	0%	2000000	1500000
18	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	5000001	0%	5000001	500000	0%	500000	500000
19	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	60000001	20%	72000001,2	3958333,34	20%	4750000	6000000
19	2	ՄԵԳ ՄԵԴԻԱՔԱԼ ՍՊԸ	5000000	20%	6000000	4035000	20%	4842000	6000000
19	3	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱՁ	5000000	20%	6000000	4350000	20%	5220000	6000000

19	4	Պրոմեդիս	5000000	20%	6000000	5000000	20%	6000000	6000000
19	5	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	9995000	0%	9995000	9995000	0%	9995000	6000000
19	6	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	6000000
20	1	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	4999000	0%	4999000	4999000	0%	4999000	3500000
20	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	3500000
21	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	49000001	0%	49000001	4690000	0%	4690000	4900000
21	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4900000
22	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	49500001	0%	49500001	4740000	0%	4740000	4950000
22	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4950000
23	1	Մեդմարկետ ՍՊԸ	6900000	0%	6900000	6900000	0%	6900000	6900000
23	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	6900000
24	1	Մեդմարկետ ՍՊԸ	2583333	20%	3099999,6	2583333	20%	3099999,6	3100000
24	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	3100000
25	1	Մեդմարկետ ՍՊԸ	5200000	0%	5200000	5200000	0%	5200000	5200000
25	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	5200000
26	1	Մեդմարկետ ՍՊԸ	13600000	0%	13600000	13600000	0%	13600000	13600000
26	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	13600000
27	1	"ԹՐԵՅԴԱՆԴ" ՍՊԸ	1836000	0%	1836000	1782000	0%	1782000	1800000
27	2	ՎԻՃԱՄԵԴ ՍՊԸ	1800000	0%	1800000	1800000	0%	1800000	1800000
27	3	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	2249850	0%	2249850	2249850	0%	2249850	1800000
27	4	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1800000
28	1	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	49000001	0%	49000001	4900000	0%	4900000	4900000
28	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4900000
29	1	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱՁ	250000	20%	300000	250000	20%	300000	300000
31	1	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱՁ	187500	20%	225000	187500	20%	225000	225000
32	1	Մեդմարկետ ՍՊԸ	1350000	0%	1350000	1350000	0%	1350000	1350000
33	1	Մեդմարկետ ՍՊԸ	690000	0%	690000	690000	0%	690000	690000
34	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	5500001	0%	5500001	550000	0%	550000	550000
35	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	48000001	0%	48000001	4800000	0%	4800000	4800000
35	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	4999666,67	20%	5999600	4999666,67	20%	5999600	4800000
35	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4800000

36	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	3000001	0%	3000001	300000	0%	300000	300000
37	1	Մեղմարկետ ՍՊԸ	1500000	0%	1500000	1500000	0%	1500000	1500000
37	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1500000
38	1	Մեղմարկետ ՍՊԸ	1000000	0%	1000000	1000000	0%	1000000	1000000
38	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1000000
39	1	Մեղմարկետ ՍՊԸ	3200000	0%	3200000	3200000	0%	3200000	3200000
39	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	3200000
40	1	Մեղմարկետ ՍՊԸ	13800000	0%	13800000	13800000	0%	13800000	13800000
40	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	13800000
41	1	Մեղմարկետ ՍՊԸ	11500000	0%	11500000	11500000	0%	11500000	11500000
41	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	11500000
42	1	"ԹՐԵՅԴՄԵՂ" ՍՊԸ	2142000	0%	2142000	1599900	0%	1599900	2100000
42	2	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	21000001	0%	21000001	1628580	0%	1628580	2100000
42	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	2100000
43	1	"ԹՐԵՅԴՄԵՂ" ՍՊԸ	1101600	0%	1101600	1069200	0%	1069200	1080000
43	2	Մեղմարկետ ՍՊԸ	1080000	0%	1080000	1080000	0%	1080000	1080000
44	1	Մեղմարկետ ՍՊԸ	816000	0%	816000	816000	0%	816000	816000
45	1	ՎԻԺՆՄԵՂ ՍՊԸ	405000	0%	405000	405000	0%	405000	405000
46	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	1900001	0%	1900001	190000	0%	190000	190000
46	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	249950	0%	249950	249950	0%	249950	190000
47	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	1400001	0%	1400001	140000	0%	140000	140000
47	2	ԱԷՄՋԻ ՍՊԸ	249950	0%	249950	249950	0%	249950	140000
48	1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	2850001	0%	2850001	285000	0%	285000	285000
49	1	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	5500000
50	1	"ԹՐԵՅԴՄԵՂ" ՍՊԸ	5100000	0%	5100000	5000000	0%	5000000	5000000
50	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	5000000
51	1	"ԹՐԵՅԴՄԵՂ" ՍՊԸ	10200000	0%	10200000	10000000	0%	10000000	10000000
51	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	10000000
52	1	ՄԵԴԻԱՎԱ ՍՊԸ	3333333	20%	3999999,6	2640000	20%	3168000	4900000
52	2	ԱՅ ՄԵՂ ՍՊԸ	4082500	20%	4899000	2680000	20%	3216000	4900000
52	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4900000

53	1	ՄԵԴԻԱ ՍՊԸ	1333333	20%	1599999,6	1120000	20%	1344000	1960000
53	2	ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ	1633000	20%	1959600	1140000	20%	1368000	1960000
53	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	1960000
54	1	ՄԵԴԻԱ ՍՊԸ	3333333	20%	3999999,6	2640000	20%	3168000	4900000
54	2	ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ	4082500	20%	4899000	2680000	20%	3216000	4900000
54	3	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	4900000
55	1	ՄԵԴԻԱ ՍՊԸ	3850000	0%	3850000	3850000	0%	3850000	3850000
55	2	ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	3850000

Ընդունվել է որոշում կողմ 4, դեմ 0:

4. Գնահատման մասին
(Անդրե Ամիրխանյան)

Ընտրված մասնակցին որոշելու համար կիրառված չափանիշ հայտ ներկայացրած և բավարար գնահատված մասնակիցներից նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակից:

Առաջարկված հայտերի հիման վրա հանձնաժողովը որոշեց.

Հ/Հ	Մասնակիցը	Չափաբաժինը
<u>Ընտրված մասնակից ճանաչել</u>		
1	Ֆելիքս Հակոբյան Յուրիկի Ա/Ձ	3,4,5,18,34,35,36,46,47,48
2	ՎԻՃՆՄԵԴ ՍՊԸ	6,45
3	Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱՁ	29,31
4	"ԹՐԵՑԴՄԵԴ" ՍՊԸ	27,42,43,50,51
5	«ՖՍ-ՖԱՐՄԱ» ՍՊԸ	7,8,9,10,11,12,16,19,21,22,28
6	Կվանտա ՍՊԸ	13,14,15
7	ՄԵԴԻԱ ՍՊԸ	23,24,25,26,32,33,37,38,39,40,41,44,55
8	ՄԵԴԻԱ ՍՊԸ	52,53,54

Ընդունվել է որոշում կողմ 4, դեմ 0:

5. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին.
(Անդրե Ամիրխանյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի համաձայն՝ 1,2,17,20,49-րդ չափաբաժինները հայտարարել չկայացած՝ հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին (ներկայացված գերը գերազանցում են սահմանված նախահաշվային գները):

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի համաձայն՝ 30-րդ չափաբաժինը հայտարարել չկայացած՝ հայտեր չեն ներկայացվել:

Ընդունվել է որոշում կողմ 4, դեմ 0:

6. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին
(Անդրե Ամիրխանյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն Պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարությունը հրապարակել տեղեկագրում և անգործության ժամկետ սահմանել ծանուցման օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 10-րդ օրացուցային օրը ներառյալ:
Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

7.Ներկայացված հիմնավորումների մասին
(Անդրե Ամիրխանյան)

Էլեկտրոնային փուտի միջոցով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարին հրավերով սահմանված գնման առարկայի բնութագրերի՝ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից՝ **հիմնավորումներ չեն ներկայացվել:**
Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

Հանձնաժողովի

Նախագահ՝

Անդամներ՝

Քարտուղար՝



Անդրե Ամիրխանյան

Գևորգ Բարադամյան

Իզաբելա Ղուկասյան

Կարինե Գրիգորյան

Էդվարդ Գրիգորյան