

Արձանագրություն N 4

ԵՐԳԿ-ԷԱԾԱՊՁԲ-26/12 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

22 հունվարի 2026թ.
Ժամը՝ 11:00

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Հարություն Ղոմաջյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Սարգիս Մանուկյան, Սերգեյ Մովսիսյան, Արմեն Բաբայան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը

(Հարություն Ղոմաջյան)

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին,
2. Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին
3. Ներկայացված գնային առաջարկների 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. Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին

(Հարություն Ղոմաջյան)

Քանի որ հայտերի գնահատման արդյունքում արձանագրվել էին անհամապատասխանություններ ուստի հանձնաժողովը որոշեց.

ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված գնումների գործընթացի կազմակերպման մասին կարգի 41-րդ կետի համաձայն վերը նշված անհամապատասխանությունները շտկելու նպատակով ծանուցվել էր ընտրված մասնակիցներին, որոնք պետք է ներկայացնեին իրենց շտկումները էլեկտրոնային աճուրդի համակարգի կողմից սահմանված օրը և ժամին:

Սահմանված ժամկետում ընտրված մասնակիցների կողմից ներկայացվել է շտկված փաստաթղթերը:

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

**3. Ներկայացված հայտերում հրավերով սահմանված փաստաթղթերի մասին
(Հարույրյան Ղոմաջյան)**

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33141183/504	Ֆոգարտի Կրեդ	20 հատ	Ջարկերակային «Ֆոգարտի» թրմոբեմոլիկտոմիկ գոնդ-կատետր Կաթետրները պատրաստված են կենսաբանորեն չեզոք առաձգական նյութից: Բալունը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել պահանջվող ճնշմանը: Բալունի մետաղաձևման հարթ մակերեսը հեշտացնում է կաթետրի արագ տեղադրումը: Կաթետրները գունային կոդավորված են՝ համաձայն գունային միջազգային կոդի: Կաթետրը աստիճանավորված է, նշանները կիրառվում են 10 սմ ընդմիջումներով, Կաթետրը միազանի, նեկրին լուսանցքով տրամագիծը 0,018, կամ 0.035 չափի է: Մանրորինը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից և հեշտացնում է կաթետրի մուտքը անոթ: Փափուկ, կլորացված ծայրը նվազագույնի է հասցնում անոթի պատի ծակման վտանգը: Կաթետրի մանրէազերծումն իրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով: Կաթետրի մյուս ծայրն ունի Luer-lock միակցիչ: Չափերն են 3Fr, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, ըստ պատվիրատուի պահանջի: Կաթետրի երկարությունը՝ 10սմ, 12սմ, 14սմ, բալունի ծավալը 0.6; 0.8; 1.5
2	33141183/505	Վենեքստրակտոր գոնդ	2 հատ	Երակահատման համար նախատեսված վենեքստրակտոր՝ ֆլեքեքստրակտորի հավաքածու մետաղական լարան պատված պոլիէթիլենային սրաշուկայով, բազմաբով, փոփոխվող գլխիկներով, և բռնակով «Բենեկոլի» վենտուրիայ գոնդ-
3	33181340/505	Անոթային պրոթեզ	10 հատ	Անոթային պրոթեզ պոլիպրոպիլենային հիմքով, կենսաբանորեն չեզոք, ամրակցման լարով, երկարությունը 40-50սմ, չափերը՝ 8մմ, 6մմ, 5մմ ըստ պատվիրատուի պահանջի
4	33181340/506	Բիֆուռկացիոն պրոթեզ 18/9/9 20/10/10 22/11/11	10 հատ	Պոլիէթերային անոթային պրոթեզ, կրկնակի թափյա կառուցվածքով, որը նպաստում է բջիջների ներքին միգրացիային և երաշխավորում է պրոթեզի հյուսվածքի անվտանգ ներկառուցումը: Կրկնակի վիյուրային կառուցվածքով, մշակված կոլագենային ժելատինով, առանց ալոբեիդների (ֆորմալդեհիդ, գլյուտարալդեհիդ), և իզոցիանիդի պարունակության: Ֆիլտրը՝ լծային, ազդրային, ենթաներակային մուտքերով, ատորին սինթետիկ իմպլանտացվող մշտական, չեզոք մետաղական (Ni, Co, Ti), համաձուլվածքային ֆիլտր (cava filter) անհրաժեշտ պարագաներով (կատետր, պրոտ, իրիչ ծուլ, ասեղ): Չափերը՝ 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 ըստ պատվիրատուի պահանջի, Ցուցումներ՝ վերականգնողական վիրահատություններ՝ որովայնային աորտային և ծայրամասային անոթների վրա, էքստրա-անատոմիական շունտերի, աորոնահոսության խանգարումների եւ համակարգային հեպարինիզացիայի դեպքում:
5	33141216/617	Կաթետր ուղղորդիչ	30 հատ	Կաթետրի արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը՝ PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5սմ, ունի նաև երկար տարբերակը՝ 16սմ դիստալ ծայրով: Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 և 100 սմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմաձուլում, ծայրը փափուկ է, ճկուն և ատրաժմատիկ, հյուսապատման "հիբրիդ տեխնոլոգիան" ավելացնում է կաթետրի ներքին լուսանցը և աջակցում է մանիպուլացիայի պրոցեսին, կաթետրի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խցկոտում է գործիքի ծավալը անոթների անատոմիական ծայրերի տեղում: Կաթետրները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցը (0.070") ամբողջ երկայնքով: Չափեր՝ 6fr: Ձևերը՝ JR, Multipurpose, IM, BMC, TEGT, VANSCHIE 2,3, CAN, BERN, BER2 , MPA, VER, SIM
6	33181180/539	Կաթետր էնդոէկտոմիայի և թրմոբեմոլիայի համար, Fogarty տիպի, երկնյուղ, ուղղորդիչ հնարավորությամբ:	20 հատ	Չափերը՝ 3-8F : Կաթետրերը նախատեսված է թրմոբեմոլիկ զանգվածը զարկերակներից և երակներից անվտանգ հեռացման համար: Կաթետրները պատրաստված են կենսաբանական չեզոք նյութից, երկարությունը՝ 40սմ, 80սմ: Կաթետրի առաձգականությունը նրանց չափին համարժեք: Բալունը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել անհրաժեշտ ճնշմանը, տրամագիծը՝ համապատասխանաբար 6-16մմ, ծավալը՝ համապատասխանաբար 0.40մլ, 0.50մլ, 0.60մլ, 0.80մլ, 1.50մլ, 3.00մլ: Համատեղվում է համապատասխանաբար 0.016" 0.018" , 0.025", 0.027", 0.035", 0.038" ուղղորդիչ հետ: Կաթետրի գունային պիտակները պետք է համապատասխանեն միջազգային ստանդարտին: Մանրորին պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից, այն հեշտացնում է անոթի մեջ կաթետրի տեղադրումը: Փափուկ կլորացված ծայրը նվազեցնում է անոթի պատի պնդորացիայի ռիսկը: Կաթետրի մյուս եզրը Luer-lock տիպի: Ցուղաքանչյուր կաթետրի վրա նշված են կաթետրի տրամագիծը և բալունի չափը: Կաթետրի ստերիլիզացումը իրականացվում է գամմա ճառագայթման միջոցով:
7	33141216/618	Կաթետր ուղղորդիչ	20 հատ	Կաթետրը բազմաշերտ է, ունի հյուսվածքային շերտ, որն ապահովում է անհրաժեշտ ամրություն և խցկոտում է գործիքի ծավալը անոթների անատոմիական ծայրերի տեղում, ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, Աշխատանքային երկարությունը՝ 90 սմ: Կաթետրի

				չափերը՝ 5ֆո(0,058" ներքին տրամագծով), 6ֆո(0,071" ներքին տրամագծով), ձևերը՝ JR, Multipurpose, IM., BMC, TEGT,VANSCHIE 2,3.CAN,BERN,BER2 , MPA,VER,SIM
8	33141216/619	Ուղղորդիչ լար	20 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չմանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիքսված և չֆիքսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 180սմ, տրամագծերը՝ 0,018 ",
9	33141216/620	Ուղղորդիչ լար	20 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչը կազմված է չմանգոտվող պողպատից, պատված է PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն) ծածկույթով, որը իջեցնում է շփման ուժը, լինում են ֆիքսված և չֆիքսված ներքին առանցքով, ծայրը փափուկ է, ուղիղ կամ J-ձև, J- անկյունը լինում է տարբեր աստիճանի, փափուկ ծայրը լինում է 3սմ երկարության, ուղղորդիչի երկարությունները 180սմ, տրամագծերը՝ 0,035", :
10	33141216/621	Ուղղորդիչ լար	10 հատ	Ուղղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, ծայրի զսպանակը պլաստիկից, զսպանակի մնացած մասը չմանգոտվող պողպատից, զսպանակին անցումը նիկել տիտանից պատված PTFE ծածկույթով, ծայրը 1.0g, լարի անցումը ծայրին 2մմ պատված սիլիկոնով, լարի երկարությունը 180սմ, տրամագիծը 0.014":
11	33141216/622	Ուղղորդիչ լար	10 հատ	Ուղղորդիչ լարը պոլիմերային գլխիկով, սահուն հիդրոֆիլային ծածկույթով, հաղորդալարն ապահովում է քարծրորակ դիստալ մուտք, հոյակապ պտտող փոխանցման մոմենտով և գլխիկի կոշտության դիսպազոնով: Ծայրի և միջուկի յուրօրինակ ձևավորումն ապահովում է ամրության և իսկողության հավասարակշռություն, որը կարող է օգտագործվել ըրոնիկ խցանումների դեպքում: Ունի մեկ մարկեր, որը գտնվում է ծայրամասի համեմատաբար մուտ, ինչը կարող է օգնել բժիշկներին որոշել վնասի երկարությունը, ուղղորդիչի երկարությունը 300սմ, տրամագիծը 0.014", ծայրը՝ 1.3g, 2.5g և 3.9g:
12	33141216/623	Ուղղորդիչ լար	10 հատ	Ստանդարտ, ունիվերսալ և էլիտ տիպերի 0,014" տրամագծով ուղղորդիչ 190, 280-300 սմ երկարությամբ: Ներքին առանցքը և պրոքսիմալ մասը կազմված են չմանգոտվող պողպատից՝ ծածկված տեֆլոնով, դիստալ հատված՝ գերձկուն նիկել-տիտանային ծովվածք հյուսված ծայրով: Հկուն ունեցնելուտրաստ ծայրը՝ 3սմ: Դիստալ ունեցնելուտրաստ ծայրի փափուկ մասի ձևն է ուղիղ կամ J-ձև: Ծայրը 0.5g, 0.6g և 0.8g:
13	33141216/624	Ուղղորդիչ լար	20 հատ	Ներանոթային ուղղորդիչ տրամագիծը՝ 0,035 դույմ ,երկարությունը՝ 260 սմ : Միջուկի նյութը՝ չմանգոտվող պողպատ : Միջուկի կառուցվածքը՝ ուժեղացված աջակցություն: Ծածկույթը՝ տեֆլոն /PTFE/: Ծայրի ձևը՝ ուղիղ, J3մմ: Հկուն ծայրի երկարությունը՝ 7 սմ: Պիստոնեիության ժամկետը՝ 3 տարի : Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է : Նոր է , չօգտագործված ,գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ : Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով : Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանեիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն:
14	33141216/625	Ուղղորդիչ լար	20 հատ	Անոթային ուղղորդիչ տրամագիծը՝ 0,018 դույմ ,երկարությունը՝ 300 սմ : Միջուկի նյութը՝ չմանգոտվող պողպատ : Ծածկույթը պոլիմերային հիդրոֆիլ ,ոնեգենկոնտրաստ՝ դիստալ հատվածում,տեֆլոնային /PTFE/՝ պրոքսիմալ հատվածում : Ծայրի կոշտությունը՝ 6գ,8գ: Ծայրի ձևը՝ ձևավորված դիստալ հատված՝ 2 սմ : Հկուն ծայրի երկարությունը՝ 8սմ,12սմ : Պիստոնեիության ժամկետը՝ 2 տարի : Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է : Նոր է , չօգտագործված ,գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ : Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով : Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանեիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն:
15	33181180/540	Ստենտ գրաֆտ զստային	1 հատ	Ստենտ գրաֆտը իրենից ներկայացնում է երկու միասնան ստենտերի միջև տեղադրված գրաֆտով համակարգ, ստենտի նյութը չմանգոտվող պողպատ L316, գրաֆտի նյութը ընդարձակվող PTFE, կրկնակի պատի հաստությունը 0.52մմ, շալթի չափը 2,4-2,8fr, համատեղելի ուղղորդիչը 0,035", համատեղելի ուղղորդիչ կաթետրի լուսանցքը նվազագույնը 0,068" և 0,072": Տեղադրման համակարգը արագ փոփոխման բաղնային կաթետր արձվազն 2 ունեցնելուտրաստ մարկերներով ստենտի ծայրերին: Ստենտ գրաֆտի չափերը՝ -10,12,14մմ տրամագծերի համար երկարությունները առնվազն 3 չափ յուրաքանչյուր տրամագծի համար, ընդ որում ամենակարճը՝ ոչ ավել քան 36մմ, ամենաերկարը՝ ոչ պակաս քան 76մմ:
16	33181180/541	Դիագնոստիկ կաթետեր	12 հատ	Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից անտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափն է՝ 4Fr (4fr-19մմ/վրկ և 23մմ/վրկ անցումակությամբ): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից անտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0 :ընստ պատվերի՝ CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր էOutlook

17	33141216/626	Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար	20 հատ	<p>Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլուորէթիլեն:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են՝ 100սմ և 120սմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի բաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.8մմ,</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ JՐ3, JՐ4, JՐ4.5, JՐ5:ըստ պատվերի :CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Hearttrail</p>
18	33141136/603	Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար	18 հատ	<p>Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար, ., կատետերի երկարությունը 100սմ և 120սմ, աշխատանքային առանցքի նյութը Պոլիտետրաֆլուորէթիլեն, ներքին տրամագիծը 6 Fr-ի MP1 տեսակի դեպքում 125sm. տեսակները JՐ3,JՐ4,JՐ4.5,JՐ5, BR3.5,BR4.0, CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Climber</p>
19	33141136/604	Դիլատացիոն կաթետեր	100 հատ	<p>Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդաձևով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 6,0*100 ,6,0*150 ,6,0*200 7,0*80 , 7,0*120 , 8,0*40 ,8,0*60 ,8,0*100, 8,0*150 ,10,0*20 : 0,018" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 2,0*100 ,2,0*200, 3,0*100 ,3,0*150 , 4,0*120: 0,014" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 2,0*100 ,2,0*200 ,3,0*100 ,3,0*150 ,4,0*120,6,0*15 ըստ պատվերի</p>
20	33141136/605	Դիլատացիոն կաթետեր պերիֆերիկ	100 հատ	<p>Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդաձևով, պերիֆերիալ անոթների համար : Կաթետերի երկարությունը 70սմից 150 սմ սահմաններում : Մուտքի ծայրի տրամագիծը ոչ ավել ՝ 0,035", 0,018" ուղղորդիչի դեպքում 0,020", 0,014" ուղղորդիչի դեպքում 0,017": Ծածկույթը հիդրոֆիլիկ : Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափերից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության 0,035" ուղղորդիչի դեպքում 20-200մմ սահմաններում , 0,018"ուղղորդիչի դեպքում 5-200մմ սահմաններում , 0,014" ուղղորդիչի դեպքում 5-200մմ սահմաններում , նմիկալ ճնշումը ոչ պակաս 6 ատմ,մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 14 ատմ : Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի 0,035" ուղղորդիչի դեպքում 3-10մմ, 0,018" ուղղորդիչի դեպքում 3-10մմ , 0,014"ուղղորդիչի դեպքում 1,5-6մմ սահմաններում : Անհրաժեշտ չափսերն ՝ 0,035"ուղղորդիչ լարի համակարգով և 150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 3,0*100, 3,0*200, 4,0*80, 4,0*150, 5,0*80, 5,0*120, 5,0*200, 6,0*60, 6,0*100, 6,0*150, 6,0*200, 7,0*80, 7,0*120, 8,0*40, 8,0*60, 8,0*100, 8,0*150, 10,0*20 0,018" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 150 սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 2,0*100, 2,0*200, 3,0*100, 3,0*150, 4,0*120, 0,014 ուղղորդիչ լարի համակարգով և 150 սմ աշխատանքային երկարությունը պարտադիր է : Նոր է , չօգտագործված ,գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ : Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները ՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով :</p>
21	33141136/606	Դիլատացիոն կաթետերներ՝ չընդլայնվող գնդաձևով	46 հատ	<p>Դիլատացիոն կաթետեր՝ չընդլայնվող գնդաձևով, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 6,0*100 6,0*150 6,0*200 7,0*80 7,0*120 8,0*40 8,0*60 8,0*100 8,0*150 10,0*20, 0,018" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 2,0*100-2h 2,0*200-2h 3,0*100-2h 3,0*150-2h 4,0*120-2h:0,014" ուղղորդիչ լարի համակարգով և 120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ՝ 2,0*100 2,0*200 3,0*100 3,0*150 4,0*120 6,0*15</p>
22	33121170/518	Ինտրոդյուսեր M ծածկույթով՝ ռադիալ միջամտությունների համար	20 հատ	<p>Ինտրոդյուսեր ունի հատուկ ծածկույթ, որը բերում է ապեքիֆիկ հիվանդներին ռադիալ միջամտության դեպքում վիրահատության հնարավորությանը: Դիլատորի անցումը չիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Նախատեսված է ռադիալ միջամտությունների համար: Մինի գալղ վաչերը պլաստիկ ծայրով է: 0.025" տրամագծով: Կախված վիրահատվող հիվանդի ծնոցի չափերից ծայրի արտաքինային երկարության պահանջվող չափերն են՝ 10, 16 և 25սմ:</p>

23	33121170/519	Ռադիոֆոնային վառարկ	20 հատ	Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վառարկի պահանջվող երկարություններն են՝ 45սմ՝ 10սմ ինտրոդուսների ծայրի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ծայրի դեպքում: 20G պլաստիկ կաթետեր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի ակադեմիայում պարտադիր է: Վառարկի առանցքը նիտինոյից, պատված պոլիուրետանով, ունեցվենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերձկուն է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.018" (0.46մմ), Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ , 180 սմ: CE սերտիֆիկատի ակադեմիայում պարտադիր է:
24	33121170/520	Ռադիոֆոնային վառարկ	20 հատ	Վառարկի առանցքը նիտինոյից, պատված պոլիուրետանով, ունեցվենոկոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերձկուն է: Կիրառվում է բարդ վիրահատությունների ժամանակ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89մմ), Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ , 180 սմ: CE սերտիֆիկատի ակադեմիայում պարտադիր է:
25	33141136/607	Վառարկ ուղղորդիչ կաթետերի հիդրոֆիլիկ ծածկույթով	10 հատ	Ուղղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Ծայրի զսպանակը՝ պլաստիկ, զսպանակի մնացած մասը չժանգոտվող պողպատից: Զսպանակի ամցումը նիկել տիտանից պատված PTFE հատուկ ծածկույթով: Ծայրի քաշը ոչ ավել, քան՝ 0.6 կամ 1.0 գրամ: Լարի անցումը ծայրին ոչ ավել, քան՝ 2մմ, պատված սիլիկոնով: Լարի երկարությունը՝ 180սմ, տրամագիծը՝ 0.014" 0.36մմ: Լարի հատվածը չժանգոտվող մետաղից է: CE սերտիֆիկատի ակադեմիայում պարտադիր է:
26	33141136/608	Ինվազիվ միջամտության օդի մղման սարք	50 հատ	Օդամղիչ սարք կոմպակտ, որը բաղկացած է օդամղիչ սարքից սերմանով , 20սա ներառիչով, 30 բարել, ճնշումով, եռուղի կաթետեր, իզոնկ կոնսեկտոր զսպանակային մեխանիզմով սեղմով տպի, վառարկի բռնիչ պտտելու համար, ինտրոդուսների փական, երկարացման ճկուն միացում եռուղիով մետաղական ասեղով: Յուրմատ՝ հատ: Արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանի ակադեմիայում պարտադիր է:
27	33141216/627	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	20 հատ	Չժանգոտվող պողպատից՝ պատված PTFE-ով, տրամագիծը 0,018 ; երկարությունը 260 սմ: J - ձև: Ճկուն ծայրը 3սմ: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկաված և ֆիկաված ներքին առանցքով:
28	33141216/628	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	30 հատ	Չժանգոտվող պողպատից՝ պատված PTFE-ով, տրամագիծը 0,035:: երկարությունը 260 սմ: J - ձև: Ճկուն ծայրը 3սմ: Արտաքին պատումը PTFE-ով(պոլիտետրաֆտորէտիլեն), իջեցնում է շփման ուժը: Ուղղորդիչները լինում են ֆիկաված և ֆիկաված ներքին առանցքով:
29	33141136/609	Ուղղորդիչ-կաթետեր	20 հատ	Արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ և ներքին շերտը PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ունեցվենոկոնտրաստի համար ծայրով, որի երկարությունն է 2.5մմ կամ 16մմ: Բազմահատվածային կառուցվածք, տարբեր հատվածների ջերմամուկում (փափուկ ծայրի, ձևավորող մասի, հիմնական մարմնի): Ծայրը փափուկ է, ճկուն և չլիստող (ստորավիճակով): Հյուսապատման "հիբրիդ տեխնոլոգիան" ավելացնում է կաթետերի ներքին լուսանցք և աջակցում է մանիպուլացիայի պրոցեսին: Կաթետերի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ձայնահանումը և ռադիոֆոնային ազդեցության ռիսկը: Կաթետերի ծայրի մասը ունի համապատասխան ներքին լուսանցք ավելի լավ երևույթով: Ներքին լուսանցքի չափերն են՝ 6F-0.070: երկարությունն է՝ 90սմ, 95սմ, 125սմ: Կաթետերի ծայրի մասերը՝ JR 3,5 SH; JR 3,5 ST SH; JR 4; JR4 ST; JR4 SH; JR4 ST SH; JR 4,5 ST; JR 4,5 ST SH; SONI; MPAI; MPA 1 SH; Vertebral; BARBEAU:
30	33121170/521	Հավաքածու ուղղորդիչ ներթափանցման համար	10 հատ	Հավաքածու, որը պարունակում է ինտրադուսեր ուղղորդիչ կաթետերի համար, հեմոստատիկ Y աղապատ, ուղղորդիչ ներթափանցման համար բոլոր առեր, պլաստմասե տրոկեր:
31	33141136/610	Գայդիկ կաթետեր	20 հատ	Ուղղորդիչ կաթետեր: Երկարությունը՝ 100սմ, Տրամագիծը՝ 6Fr, 5 Fr: Ձևերը՝ JR3.5, JR3.5SH , JR4.0, JR4.0 SH,: Ճկուն ծայրակալով, ներքին տրամագիծը՝ 6Fr՝ 1.78mm (0.070inch):
32	33141136/611	Դիագնոստիկ կաթետեր	20 հատ	Դիագնոստիկ կաթետեր, երկարությունը՝ 100 -110սմ, Տրամագիծը՝ 4.2Fr, 5.2Fr, 6.0Fr: Տեսակների ձևերը՝ , JR3.5, JR 4.0, MP 3.5: Կաթետերը արտաքին մասի ծածկույթը՝ պոլիուրետան ծածկված պոլիամիդով, միջինը՝ կոնկալի մետաղական ամրությամբ, ներքինը՝ պոլիուրետան: Դիստալ ծայրը պոլիուրետան: Համապատասխանում է ուղղորդիչի 0.038" դիամետրի հետ : Ներքին տրամագիծը՝ 4.2Fr ոչ ավել քան 0.040" (1.03մմ), 5.2Fr - 0.050" (1.27մմ), 6Fr - 0.051" (1.3մմ): Մաքսիմալ ճնշումը 1050psi:

33	33141216/629	Ուղղորդիչ լառ	10 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը՝ 180սմ, պատված սիլիկոնով դիստալ ծայրով՝ 0.23մմ, ծայրակալը՝ 9.0գ, ծայրակալի ոռնտգենանցանելիություն՝ 200մմ, ծածկույթի տեսակը՝ հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT:
34	33141216/630	Ուղղորդիչ լառ	10 հատ	Ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը 180սմ և 300 սմ, պատված SLIP-COAT ծածկով, դիստալ ծայրի տրամագիծը 0.23 մմ, ծայրակալը 12 գ., ծայրակալի ոռնտգենանցանելիություն 200 մմ:
35	33141216/631	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	20 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ նիտիոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ Straight-Tip, Angle-Tip, 1.5I-Tip, 3I-Tip, 6I-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 200cm, 260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել: CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն: ըստ պատվերի
36	33141216/632	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	5 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է՝ նիտիոնային միջուկից , ամբողջ երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ Angle-Tip, 1.5I-Tip, 3I-Tip : J- անկյունը տարբեր աստիճանի: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.89mm (0.035 inch): Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ ,260cm առաձգականությունը - 3.92N (400gf) և ավել: CE որակի սերտիֆիկատի առկայություն:
37	33121170/522	Ինտրայուսեր ֆեմորալ	20 հատ	Կաթետերներ և ներխուռոջային էլեկտրոդների տեղադրման և փոխարինման հավաքածու " Ինմուստատիկ փակախող կամ առանց դրա:Կոմպեկտի մեջ ներառված է ինտրոյուսեր փակախող,անգիոգրաֆիկ ասեղ,ուղղորդիչ ,դիլատատոր: Ինտրոյուսերի չափը 3-10 F, երկարությունը՝ 60-230մմ, Ասեղի չափը՝ 4F-19G ,5F-18G,առաջարկվող ուղղորդիչը՝ 4F-19G 5F-18G4F-022՝5F-035՝6F-018՝6F-035՝ըստ պատվերի
38	33121170/523	Ինտրայուսեր կարճ	30 հատ	ՈՒՆԻ անբասիր ճկունություն և մանևրելիություն:Ռադիոթափանցիկ մարկերների շնորհիվ ամրացված թաղանթիառակ տեսանելի է պրոցեդուրաների ընթացքում և հիանալի դիրքավորված: Լիսեռի չափը՝ 5F,6F , երկարությունը450մմ, Անգիոգրաֆիկ ասեղի երկարությունը՝ 18G, Առաջարկվող ուղղորդիչը՝ 0,35՝5F,6F, ըստ պատվերի
39	33121170/524	Կորալտ քրոմիումային ստենտ ծայրային անոթների համար	30 հատ	Ստենտի նյութը 316LVM Չժանգոտվող պողպատ , ֆտորոգրաֆիայի տեսանելիությունը լավ է , ֆերոմագնիսականություն չկա, MRT անվտանգ, երկարության կորուստ ընդարձակման ժամանակ <5%, բարձր ճառագայթային ուժ, անոթների միջով անցման հեշտությունը շատ լավ է , կաթետրի խոտե 5,5F, համտեղվում է 0.35" ուղղորդիչով:Կաթետրի երկարությունը 80սմ,110 սմ, անվանական ճնշում 6U, ստենտի տրամագիծը՝ 4-10մմ, ստենտի երկարությունը՝ 50,70,80 մմ ըստ պատվերի
40	33181340/507	Ինքնաընդլայնվող նիտինոլ ստենտներ առաքման համար	84 հատ	Ստենտի նոմինալ տրամագիծը 4-14մմ, ստենտի նոմինալ երկարությունը 15-150մմ, առաքման համակարգի երկարությունը 80սմ, 135սմ, 165սմ: Նոր 6F առաքման համակարգի երկարությունը 4-10մմ ստենտների համար , 7F առաքման համակարգ 6-10մմ ստենտների համար , 8 F առաքման համակարգ 12-14մմ ստենտների համար : Օգտագործել ,035; կամ 018" ուղղորդիչով՝ Առաքման համակարգի երկարություն՝ 135,165սմ: 4*50 4*100 5*50 5*100 Առաքման համակարգի երկարությունը..՝ 80,135,165սմ 6*50- 6*100 6*150 8*50 8*100 8*150 Առաքման համակարգի երկարությունը..՝ 80,135սմ 10*30,10*40 , 10*50,10*60,12*30,12*40,12*50,12*60 ըստ պատվերի
41	33181340/508	Ստենտ պերիֆերիկ	50 հատ	Ինքնաընդլայնվող ստենտ OTW կատեգորիա,նյութը նիտինոլ,ստենտի մակերեսը պատված է բիո ծածկույթով ,վեց կետից տանտալիառնեղեն մարկերներ ,կատետրի աշխատանքային երկարությունը 85-ից 135սմ : Համատեղելի 0,035"ուղղորդիչ կատետրի համար և 6 Fr կատետրի համար : Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդ անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 20մմ-ից 150մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 6մմ-ց 8 մմ : Անիոսթենտ չափանշը՝ 6*40,6*80,6*100,6*120,6*150,7,60,7*100,7*150,8*40,8*60,8*80,8*100,8*120,8*150:Ցանկացած մատակարարված խմբացանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է : Նոր է , չօգտագործված ,գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ : Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով : Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75%-ի առկայություն:Համնայն <0-325-Ն <<Բնակչության Բժշկական օգնության և սպասարկման մասին >> ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդվածի

				մասնակիցը հայտով պարտադիր պետք է ներկայացնի ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող համապատասխանության հավաստագիր ,ավտարիզացիոն նամակ /երաշխիքային-լիազոր նամակ /, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ' ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ծագման սերտիֆիկատ :
42	33121170/525	Պերիֆերիկ բաղն	20 հատ	Բալունի նյութը նեյլոն , Բալունի տրամագիծը 10,12մմ Բալունի երկարությունը ' 50-80մմ ' Նոմինալ ճնշումը 6Մ Սուաքման համակարգի տեսակը OVER Սուաքման համակարգի երկարությունը 80-120սմ 6F առաքման համակարգը էիդրոֆիլ ծածկույթով: Սուաքման համակարգի երկարությունը80սմ.' 10°50 10°60 10°80 12°50 12°60 12°80Սուաքման համակարգի երկարությունը.'120սմ.' 10°50 10°60 10°8012°50 12°60 12°80ըստ պատվերի
43	33141121/541	Կարանյութ Պրոլեն 7,0	60 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 7,0, 50-60սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 8-10մմ
44	33141121/542	Կարանյութ Պրոլեն 6,0	240 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 6,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 10-13մմ
45	33141121/543	Կարանյութ Պրոլեն 5,0	48 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17մմ
46	33141121/544	Կարանյութ Պրոլեն 5,0	120 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 13-17մմ
47	33141121/545	Կարանյութ Պրոլեն 4,0	120 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 4,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ
48	33141121/546	Կարանյութ Պրոլեն 3,0	72 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ
49	33141121/547	Կարանյութ Պրոլեն 3,0	72 հատ	Պոլիպրոպիլենային չներծծվող,մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 22մմ

Մասնակիցների կողմից առաջարկած պայմանագրի կատարման գները հետևյալն են.

Չափաբաժնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Նախահաշվային գին
			Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
1	1	Դեզսերվիս ՍՊԸ	500000	0 %	500000	500000	0 %	500000	400000
5	1	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	534000	0 %	534000	534000	0 %	534000	600000
8	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	220000	0 %	220000	220000	0 %	220000	400000
9	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	220000	0 %	220000	220000	0 %	220000	400000
10	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	290000	0 %	290000	290000	0 %	290000	200000
13	1	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	400000	0 %	400000	400000	0 %	400000	600000
14	1	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	460000	0 %	460000	460000	0 %	460000	600000
16	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	165600	0 %	165600	165600	0 %	165600	180000
19	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	25000000	0 %	25000000	4950000	0 %	4950000	5000000
23	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	220000	0 %	220000	220000	0 %	220000	500000

24	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	220000	0 %	220000	220000	0 %	220000	500000
25	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	290000	0 %	290000	290000	0 %	290000	150000
27	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	398000	0 %	398000	398000	0 %	398000	460000
28	1	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	360000	0 %	360000	360000	0 %	360000	690000
28	2	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	597000	0 %	597000	597000	0 %	597000	690000
29	1	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	356000	0 %	356000	356000	0 %	356000	500000
40	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	25000000	0 %	25000000	25000000	0 %	25000000	21000000
41	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	25000000	0 %	25000000	25000000	0 %	25000000	12500000
42	1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	25000000	0 %	25000000	25000000	0 %	25000000	2600000
43	1	Կվանտա ՍՊԸ	108000	0 %	108000	106900	0 %	106900	108000
44	1	Կվանտա ՍՊԸ	432000	0 %	432000	427600	0 %	427600	432000
44	2	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	1056000	0 %	1056000	1056000	0 %	1056000	432000
45	1	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	153600	0 %	153600	153600	0 %	153600	86400

4. Գնահատման մասին
(Հարություն Ղոմաջյան)

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
Ընտրված մասնակից ճանաչել՝		
1	ՊՐՈՖՏԵՍ ՍՊԸ	19
2	ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ	5,13,14,28,29
3	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	8,9,16,23,24,27
4	Կվանտա ՍՊԸ	43,44

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

5. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին,
(Հարություն Ղոմաջյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի համաձայն՝ 1,10,25,40,41,42,45-րդ չափաբաժինները հայտարարել չկայացած՝ հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին (ներկայացված գները գերազանցում են սահմանված նախահաշվային գները):

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի համաձայն՝ 2,3,4,6,7,11,12,16,17,18,20,21,22,26,30,31,32,33, 34,35,36,37,38,39,46,47,48,49-րդ չափաբաժինները հայտարարել չկայացած՝ հայտեր չեն ներկայացվել:

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

6. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին
(Հարություն Ղոմաջյան)

<<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
(Հարություն Ղոմաջյան)

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՝



Հարություն Ղոմաջյան

Անդամներ՝



Սարգիս Մանուկյան



Սերգեյ Մովսիսյան



Արմեն Բաբայան

Քարտուղար՝



Էդվարդ Գրիգորյան