

Արձանագրություն N 3

ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/19 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք. Երևան

27 փետրվարի 2026թ.
Ժամը՝ 15:30

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Հարություն Ղոմաջյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝ Սարգիս Մանուկյան, Սերգեյ Մովսիսյան, Արամ Անտոնյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Էդվարդ Գրիգորյան

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը

(Հարություն Ղոմաջյան)

Հաստատել հանձնաժողովի նիստի հետևյալ օրակարգը.

1. Հանձնաժողովի նիստի օրակարգը հաստատելու մասին,
2. ԵՐԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/19 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի հայտերի բացման մասին,
3. Անհամապատասխանությունները շտկելու մասին
4. Ներկայացված գնային առաջարկների մասին,
5. Գնահատման մասին,
6. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին
7. Պայմանագիր կնքելու որոշումը և անգործության ժամկետը հաստատելու մասին,
8. 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 ծանուցել՝ ընտրված մասնակիցներին, որոնք պետք է ներկայացնեն իրենց շտկումները մինչև 27.02.2026թ. 15:00-ը ներառյալ:

Սահմանված ժամկետում ընտրված մասնակցի կողմից ներկայացվել է շտկված փաստաթղթերը:

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

3.Ներկայացված գնային առաջարկների մասին
(Հարություն Ղումջյան)

Զափարածին համար	Cpy	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33141183/1	Ֆոգարտի զոնդ	20 հատ	Ձարկերակային «Ֆոգարտի» թորմթմբղիկկտոմիկ զոնդ-կատետր Կաթետրները պատրաստված են կենսաքանոն են չեզոք առաձգական նյութից: Բալոնը պատրաստված է լատեքսից, որը թույլ է տալիս դիմակայել պահանջվող ճնշմանը: Բալոնի մետաքսանման հարթ մակերեսը հեշտացնում է կաթետրի արագ տեղադրումը: Կաթետրները գոմային կողավորված են՝ համաձայն գոմային միջազգային կոդի: Կաթետրը աստիճանավորված է, նշանները կիրառվում են 10 սմ ընդմիջումներով. Կաթետրը միազանգի, նեղին լուսանցքով տրամագիծը 0,018, կամ 0,035 չափի է Մանդրինը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից և հեշտացնում է կաթետրի մուտքը անոթ: Փափուկ, կլորացված ծայրը նվազագույնի է հասցնում անոթի պատի ծակման վտանգը: Կաթետրի մանրէազերծումն իրականացվում է զամմա ճառագայթման միջոցով: Կաթետրի մյուս ծայրն ունի Luer-lock միակցիչ: Չափերն են 3Fr, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr, ըստ պատվիրատուի պահանջի: Կաթետրի երկարությունը՝ 10սմ, 12սմ, 14սմ, քալոնի ծավալը 0,6; 0,8; 1,5
2	33141183/2	Վենեքտրակտոր զոնդ	2 հատ	Էրակախառման համար նախատեսված վենեքտրակտորի՝ ֆլեբեքտրակտորի հավաքածու մետաղական լարան պատված պոլիէթիլենային պաշտպանիչ թաղանթով, փոփոխվող գլխիկներով, և բռնակով «Բեքկոկ» վենտուրիալ զոնդ-
3	33181340/1	Անոթային պրոթեզ	10 հատ	Անոթային պրոթեզ պոլիպրոպիլենային հիմքով, կենսաքանոն են չեզոք, ամրակցված լարով, երկարությունը 40-50սմ, չափերը՝ 8մմ, 6մմ, 5մմ ըստ պատվիրատուի պահանջի
4	33181340/2	Բիֆուռկացիոն պրոթեզ 18/9/9 20/10/10 22/11/11	10 հատ	Պոլիէթթերային անոթային պրոթեզ, կրկնակի թափշա կառուցվածքով, որը նպաստում է բջիջների ներքին միգրացիային և երաշխավորում է պրոթեզի հյուսվածքի անվտանգ ներկառուցումը: Կրկնակի վիյուրային կառուցվածքով, մշակված կողագնային ժելատինով, առանց ալոբիոնների (ֆորմալդեհիդ, գլյուտարալդեհիդ), և իզոցիանիդի պարունակության: Ֆիլտրը՝ լծային, ազդրային, ենթանրակային մուտքերով, ստորին սիներակ իմպլանտացվող մշտական, չեզոք մետաղական (Ni, Co, Ti), համաձուլվածքային ֆիլտր (cava filter) անհրաժեշտ պարագաներով (կատետր, պրոտ, հրիչ ծող, ասեղ): Չափերը՝ 18/9/9, 20/10/10, 22/11/11 ըստ պատվիրատուի պահանջի, Ցուցումներ՝ վերականգնողական վիրահատություններ՝ որովայնային աորտայի և ծայրամասային անոթների վրա, էքստրա-անատոմիական շունտերի, արյունահոսության խանգարումների եւ համակարգային հեպարինիզացիայի դեպքում:
5	33181180/1	Կաթետր էմբոլիկտոմիայի և թորմթկտոմիայի համար, Fogarty տիպի, երկնյուղ, ուղղորդչի հնարավորությամբ:	20 հատ	Չափերը՝ 3-8F : Կաթետրերը նախատեսված է թորմթմբղիկ զանգվածը զարկերակներից և երակներից անվտանգ հեռացման համար: Կաթետրները պատրաստված են կենսաքանական չեզոք նյութից, երկարությունը՝ 40սմ, 80սմ: Կաթետրի առաձգականությունը նրանց չափին համարժեք: Բալոնը 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" ուղղորդչի հետ: Կաթետրի գոմային պիտակները պետք է համապատասխանեն միջազգային ստանդարտին: Մանդրինը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից, այն հեշտացնում է անոթի մեջ կաթետրի տեղադրումը: Փափուկ կլորացված ծայրը նվազեցնում է անոթի պատի պերֆորացիայի ռիսկը: Կաթետրի մյուս եզրը Luer-lock տիպի: Ցուրաքանչյուր կաթետրի վրա նշված են կաթետրի տրամագիծը և քալոնի չափը: Կաթետրի ստերիլիզացումը իրականացվում է զամմա ճառագայթման միջոցով:
6	33141216/1	Կաթետր ուղղորդիչ	20 հատ	Կաթետրը թափանցիկ է, ունի հյուսվածքային շերտ, որն ապահովում է անհրաժեշտ ամրություն և խոչնդոտում է գործիքի ծայրանց անոթների անատոմիական ծայրերի տեղում, ռենտգենկոնտրաստ դիտող 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
7	33141216/2	Ուղղորդիչ լար	10 հատ	Ուղղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, ծայրի զսպանակը պատինից, զսպանակի մնացած մասը չժանգոտվող պողպատից, զսպանակին անցումը նիկել տիտանից պատված PTFE ծածկույթով, ծայրը 1.0g, լարի անցումը ծայրին 2մմ պատված սիլիկոնով, լարի երկարությունը 180սմ, տրամագիծը 0.014":

8	33141216/3	Ուղղորդիչ լար	10 հատ	Ուղղորդիչ լարը պղնձերային գլխիկով, սահուն հիդրոֆիլային ծածկույթով, հաղորդալարն ապահովում է բարձրորակ դիստալ մուտք, հղյակապ պտտող փոխանցման մոմենտով և գլխիկի կոշտության դիսպազիոնով: Ծայրի և միջուկի յուրօրինակ ձևավորումն ապահովում է ամրության և հսկողության հավասարակշռություն, որը կարող է օգտագործվել քրոնիկ խցանումների դեպքում: Ունի մեկ մարկեր, որը գտնվում է ծայրամասի համեմատաբար մոտ, ինչը կարող է օգնել քմիչներից որոշել վնասի երկարությունը, ուղղորդիչի երկարությունը 300սմ, տրամագիծը 0,014", ծայրը՝ 1,3g, 2,5g և 3,9g:
9	33141216/4	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 չխանգողովոր պողպատից՝ ծածկված տեֆլոնով, դիստալ հատված՝ գերճկուն նիկել-տիտանային ծուլվածք հյուսված ծայրով: Ճկուն ունետգեներկոնտրաստ ծայրը՝ 3սմ: Դիստալ ունետգեներկոնտրաստ ծայրի փափուկ մասի ձևն է ուղիղ կամ J-ձև: Ծայրը 0.5g, 0.6g և 0.8g:
10	33181180/2	Ստենտ գրաֆտ զստային	1 հատ	Ստենտ գրաֆտը իրենից ներկայացնում է երկու միանման ստենտերի միջև տեղադրված գրաֆտով համակարգ, ստենտի նյութը չխանգողովոր պողպատ L316, գրաֆտի նյութը ընդարձակվող PTFE, կրկնակի պատի հաստությունը 0,52մմ, շավթի չափը 2,4-2,8fr, համատեղելի ուղղորդիչը 0,035", համատեղելի ուղղորդիչ կաթետրի լուսանցքը նվազագույնը 0,068" և 0,072": Տեղադրման համակարգը արագ փոփոխման բալունային կաթետր առնվազն 2 ունետգեներկոնտրաստ 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:
11	33141216/5	Ուղղորդիչ կաթետր՝ ուղիղ և Ֆեմորալ միջամտությունների համար	20 հատ	Ուղղորդիչ կաթետր ուղիղ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետրի աշխատանքային առանցքի նյութը պղնձտերաֆլյուորոէթիլեն: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետրի պահանջվող երկարություններն են՝ 100սմ և 120սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի քաշից կաթետրի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետրի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.6մմ, Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից կաթետրի պահանջվող տեսակներն են՝ JR3, JR4, JR4.5, JR5: ըստ պատվերի :CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Heartrail
12	33141136/1	Ուղղորդիչ կաթետր՝ ուղիղ և Ֆեմորալ միջամտությունների համար	18 հատ	Ուղղորդիչ կաթետր ուղիղ և ֆեմորալ միջամտությունների համար, ., կատետրի երկարությունը 100սմ և 120սմ, աշխատանքային առանցքի նյութը՝ Պոլիտետրաֆլուորոէթիլեն, ներքին տրամագիծը 6 Fr-ի MP1 տեսակի դեպքում 125sm, տեսակները՝JR3,JR4,JR4.5,JR5, BR3.5,BR4.0, CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Climber
13	33141136/2	Դիլատացիոն կաթետր պերֆեկտիկ	100 հատ	Դիլատացիոն կաթետր՝ ընդլայնվող զենդանությամբ, պերիֆերիալ անոթների համար : Կաթետրի երկարությունը 70սմից 150 սմ սահմաններում : Մուտքի ծայրի տրամագիծը ոչ ավել է 0,035", 0,018" ուղղորդիչի դեպքում 0,020", 0,014" ուղղորդիչի դեպքում 0,017": Ծածկույթը հիդրոֆիլիկ : Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափերից կաթետրի 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 , նոմինալ ճնշումը ոչ պակաս 6 ատմ,մաքսիմալ ճնշումը ոչ պակաս 14 ատմ : Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետրի 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 : Անիռաժեշտ չափերն՝ 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 երկարությամբ պարտադիր է : : Նոր է , չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ : Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով :
14	33141136/3	Դիլատացիոն	46 հատ	Դիլատացիոն կաթետր՝ չընդլայնվող զենդանությամբ, պերիֆերիալ անոթների համար: 0,035" ուղղորդիչ լարի համակարգով և

		կաթետներն՝ ջընդլայնվող գնդանոթով		120,150սմ աշխատանքային երկարությամբ 6,0*60 6,0*100 6,0*150 6,0*200 7,0*30 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
15	33121170/1	Ինտրոդյուսեր M ծածկույթով՝ ուղիղ միջամտությունների համար	20 հատ	Ինտրոդյուսեր ունի հատուկ ծածկույթ, որը բերում է սպեցիֆիկ հիվանդներին ուղիղ միջամտության դեպքում վիրահատության հնարավորությանը: Դիլատորի անցումը շիրին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկղմել ինտրոդյուսերը արդեն առար անոթի մեջ: Նախատեսված է ուղիղ միջամտությունների համար: Մինի գայլ վայերը պլաստիկ ծայրով է. 0.025" տրամագծով: Կախված վիրահատվող հիվանդի ձեռքի չափերից ծայրի արտաքինային երկարության պահանջվող չափերն են՝ 10, 16 և 25սմ: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վայերի պահանջվող երկարություններն են՝ 45սմ՝ 10սմ ինտրոդյուսերի ծայրի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ծայրի դեպքում: 20G պլաստիկ կաթետեր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:
16	33141136/4	Վաներ ուղղորդիչ կատետեր հիդրոֆիլիկ ծածկույթով	10 հատ	Ուղղորդիչ լար հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Ծայրի զսպանակը՝ պլատինից, զսպանակի մնացած մասը չճանգոտվող պողպատից: Զսպանակին 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 չճանգոտվող մետաղից է: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:
17	33141136/5	Ինվազիվ միջամտության օդի մղման սարք	50 հատ	Օդամղիչ սարք կոմպակտ, որը բաղկացած է օդամղիչ սարքից սեղմանով , 20սմ ներարկիչով, 30 բարել ճնշումով, եռուղի կատետեր, իզոնկ կոնսեկտոր զսպանակային մեխանիզմով սեղմակ տիպի, վաների բռնիչ պտտելու համար, ինտրոդյուսերի փական, երկարացման ճկուն միացում եռուղիով մետաղական ասեղով: Ֆորմատ՝ հատ: Արտադրող երկրի և ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է:
18	33121170/2	Հավաքածու ուղղորդիչի ներթափանցման համար	10 հատ	Հավաքածու, որը պարունակում է ինտրադյուսեր ուղղորդիչ կաթետրի համար, հեմոստատիկ Y ադապտոր , ուղղորդիչի ներթափանցման համար բութ ասեղ, պլաստմասսե տորկեր:
19	33141136/6	Գայլիկ կատետեր	20 հատ	Ուղղորդիչ կատետեր. 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):
20	33141136/7	Դիագնոստիկ կաթետեր	20 հատ	Դիագնոստիկ կաթետեր, շրկարությունը՝ 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՝ կոնսակ 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:
21	33141216/6	Ուղղորդիչ լար	10 հատ	Կորոնար ուղղորդիչ նախատեսված խրոնիկ տոտալ օկլյուզիաների համար, երկարությունը՝ 180սմ, պատված սիլիկոնով դիստալ ծայրով՝ 0,23մմ, ծայրակալը՝ 9.0գ, ծայրակալի ռենտգենանցանելիություն՝ 200սմ, ծածկույթի տեսակը՝հիդրոֆիլիկ SLIP-COAT:
22	33141216/7	Ուղղորդիչ լար	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 ռենտգենանցանելիություն 200 մմ:
23	33141216/8	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ	20 հատ	Ախտորոշիչ ուղղորդիչ, կազմված է նիտինոնային միջուկից , ամրոշց երկարությամբ ծածկված հիդրոֆիլիկ ծածկույթով: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ Straight-Tip, Angle-Tip, 1.5J-Tip,

				3J- Tip, 6J- 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
24	33141216/9	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, 1.5J-Tip, 3J-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:
25	33121170/3	Ինտրադյուսեր ֆեմորալ	20 հատ	Կաթետերների և ներխոռոչային էնկտրոդների տեղադրման և փոխարինման հավաքածու Ի նմոտատիկ փականով կամ առանց դրա:Կոմպլեկտի մեջ ներառված է ինտրոդյուսեր փականով,անգիոգրաֆիկ ասեղ,ուղղորդիչ ,դիլատատոր: Ինտրոդյուսերի 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
26	33121170/4	Ինտրադյուսեր կարճ	30 հատ	Ուիշի անբասիր ճկունություն և մանևրելիություն:Դադիոթափանցիկ մարկերների շնորհիվ ամրացված թաղանթիստակ տեսանելի է պրոցեդուրաների ընթացքում և հիանալի դիրքավորված: Լիսեռի չափը 5F, 6F , երկարությունը450մմ, Անգիոգրաֆիկ ասեղի երկարությունը՝ 18G, Առաջարկվող ուղղորդիչը՝ 0.35՝5F, 6F, ըստ պատվերի
27	33121170/5	Կորալտ քրոմիումային ստենտ ծայրային անոթների համար	30 հատ	Ստենտի նյութը 316LVM Չժանգոտվող պողպատ , ֆտորոգրաֆիայի տեսանելիություն լավ է , ֆեմոտագնիսականություն չկա, MRT անվտանգ, երկարության կորուստ ընդարձակման ժամանակ <5%, քարձր ճառագայթային ուժ, անոթների միջով անցման հեշտությունը շատ լավ է , կաթետրի լիսեռ 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
28	33181340/3	Ինքնաընշայնվող նիտիոնոլ ստենտներ առաքման համար	84 հատ	Ստենտի նոմինալ տրամագիծը 4-14մմ, ստենտի նոլինալ 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՝ ուղղորդիչել 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
29	33181340/4	Ստենտ պերիֆերիկ	50 հատ	Ինքնաբացվող ստենտ OTW կատեգորիա,նյութը նիտիոնոլ,ստենտի մակերեսը պատված է բիո ծածկույթով ,վեց կետից տանտալիա ռենտգեն 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 : Անիքաժեշտ չափերը 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 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 պիտանելիության ժամկետի առնվազն 75% ի առկայություն:Համայն <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 :
30	33121170/6	Պերիֆերիկ բալոն	20 հատ	Բալոնի նյութը նեյլոն , Բալոնի տրամագիծը 10,12մմ Բալոնի երկարությունը՝ 50-80մմ Նոմինալ ճնշումը 6U

				Մուքման համակարգի տեսակը OVER Մուքման համակարգի երկարությունը 80-120սմ 6F առաքման համակարգը հիդրոֆիլ ծածկույթով: Մուքման համակարգի երկարությունը 80սմ.՝ 10°50 10°60 10°80 12°50 12°60 12°80Մուքման համակարգի երկարությունը.՝120սմ.՝ 10°50 10°60 10°8012°50 12°60 12°80ըստ պատվերի
31	33141121/7	Կարանյութ Պրոլեն 5,0	48 հատ	Պոլիպրոպիլենային շներծնվող մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17մմ
32	33141121/8	Կարանյութ Պրոլեն 5,0	120 հատ	Պոլիպրոպիլենային շներծնվող մոնոֆիլամենտ կապույտ 5,0, 60-75սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 13-17մմ
33	33141121/9	Կարանյութ Պրոլեն 4,0	120 հատ	Պոլիպրոպիլենային շներծնվող մոնոֆիլամենտ կապույտ 4,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ
34	33141121/10	Կարանյութ Պրոլեն 3,0	72 հատ	Պոլիպրոպիլենային շներծնվող մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու սև ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 17-20մմ
35	33141121/11	Կարանյութ Պրոլեն 3,0	72 հատ	Պոլիպրոպիլենային շներծնվող մոնոֆիլամենտ կապույտ 3,0, 90սմ երկարությամբ թել , ծակող երկու ասեղով ,ասեղի կորության տրամագիծը 22մմ
36	33141224/1	Լապարասկոպիկ ռեդուկտոր	1 լրակազմ	Լապարասկոպիկ ռեդուկտոր, ոչ մետաղական, փոխանցման չափերը 11-5.5մմ, համատեղելի RZ Medizintechnik ընկերության MultiPort տեսակի տրոկարների հետ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
37	33141224/2	Լապարասկոպիկ ռեդուկտոր	1 լրակազմ	Լապարասկոպիկ ռեդուկտոր, ոչ մետաղական, փոխանցման չափերը 13-5.5մմ, համատեղելի RZ Medizintechnik ընկերության MultiPort տեսակի տրոկարների հետ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
38	33141224/3	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե արտաքին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե արտաքին կափարիչ՝ Ø5.5 մմ տրոկարային համակարգերի համար, ներքին տրամագիծ Ø4 մմ, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, գունային կողը սպիտակ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
39	33141224/4	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե արտաքին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե արտաքին կափարիչ՝ Ø11 մմ տրոկարային համակարգերի համար, ներքին տրամագիծ Ø4 մմ, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, գունային կողը կապույտ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
40	33141224/5	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե արտաքին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե արտաքին կափարիչ՝ Ø13 մմ տրոկարային համակարգերի համար, ներքին տրամագիծ Ø4 մմ, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, գունային կողը կանաչ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
41	33141224/6	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե ներքին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե ներքին կափարիչ՝ Ø5.5 մմ տրոկարային համակարգերի համար, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, գունային կողը սպիտակ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
42	33141224/7	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե ներքին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե ներքին կափարիչ՝ Ø11 մմ տրոկարային համակարգերի համար, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, գունային կողը կապույտ, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
43	33141224/8	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե միջին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե միջին կափարիչ՝ Ø3.5-5.5 մմ տրոկարային համակարգերի համար, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
44	33141224/9	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե միջին կափարիչ	1 լրակազմ	Կնքման ռետինե կամ սիլիկոնե միջին կափարիչ՝ Ø11-13 մմ տրոկարային համակարգերի համար, առնվազն 10 հատ մեկ փաթեթում, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
45	33141128/1	Լապարասկոպիկ ներարկման ասեղ	1 հատ	Լապարասկոպիկ ներարկման ասեղ, աշխատանքային երկարությունը առնվազն 330մմ, ներարկման մասի տրամագիծը ոչ պակաս քան 1.8մմ, երկարությունը ոչ պակաս քան 20մմ, աշխատանքային տրամագիծը 5մմ բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP

46	33141224/10	Տրոկարաի հավաքածու	1 լրակազմ	Տրոկարաի հավաքածու նախատեսված բարիատրիկ վիրահատական միջամտությունների համար, աշխատանքային տրամագիշը 5.5մմ, աշխատանքային երկարությունը առնվազն 150մմ, փականի տիպը թերթիակյին, ինսուֆլացիոն միակցիչով, տիպը լուեր, մետազական, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
47	33141224/11	Տրոկարաի հավաքածու	1 լրակազմ	Տրոկարաի հավաքածու նախատեսված բարիատրիկ վիրահատական միջամտությունների համար, աշխատանքային տրամագիշը 11մմ, աշխատանքային երկարությունը առնվազն 150մմ, փականի տիպը թերթիակյին, ինսուֆլացիոն միակցիչով, տիպը լուեր, մետազական, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
48	33141224/12	Տրոկարաի հավաքածու	1 լրակազմ	Տրոկարաի հավաքածու նախատեսված բարիատրիկ վիրահատական միջամտությունների համար, աշխատանքային տրամագիշը 13մմ, աշխատանքային երկարությունը առնվազն 150մմ, փականի տիպը թերթիակյին, ինսուֆլացիոն միակցիչով, տիպը լուեր, մետազական, բազմակի օգտագործման, ավտոկլավվող, որակի և համապատասխանության վկայագրերի առկայություն առնվազն MDR, MDSAP
49	33141224/13	Լապարոսկոպիկ ճողվացքային ցանցերի ամրացման հավաքածու	1 լրակազմ	Լապարոսկոպիկ ճողվացքային ցանցերի ամրացման հավաքածու, առնվազն 30 ամրացման պտուտակներով, ներծծվող, պատրաստման նյութը պոլիլակտիդ կոպոլիմեր, գործիքի աշխատանքային տրամագիշը 5.5մմ, աշխատանքային երկարությունը առնվազն 340մմ Որակի և համապատասխանության ստանդարտներ առկայություն առնվազն CE, ISO13485

Մասնակիցների կողմից առաջարկած պայմանագրի կատարման գները հետևյալն են.

Զափաթածնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Նախահաշվային գին
			Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
3	1	Մեդիքլ Ստեփ ՍՊԸ	2300000	0%	2300000	2300000	0%	2300000	2300000
4	1	Մեդիքլ Ստեփ ՍՊԸ	3250000	0%	3250000	3250000	0%	3250000	3250000
5	1	Մեդիքլ Ստեփ ՍՊԸ	640000	0%	640000	640000	0%	640000	640000
7	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	290000	0%	290000	290000	0%	290000	290000
11	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	500000	0%	500000	500000	0%	500000	500000
12	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	450000	0%	450000	450000	0%	450000	450000
16	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	290000	0%	290000	290000	0%	290000	290000
17	1	Պրոմեդիս	450000	0%	450000	450000	0%	450000	500000
17	2	ՕՊՏՈՏԵՔ ՍՊԸ	498000	0%	498000	498000	0%	498000	500000
25	1	Մեդիքլ Ստեփ ՍՊԸ	400000	0%	400000	400000	0%	400000	400000
26	1	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ	300000	0%	300000	300000	0%	300000	300000
28	1	Մեդիքլ Ստեփ ՍՊԸ	21000000	0%	21000000	21000000	0%	21000000	21000000
35	1	Էմմա Մելքոնյան Արմենի ԱԶ	129500	0%	129500	128205	0%	128205	129600
36	1	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	22440	0%	22440	22440	0%	22440	22460
37	1	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	23840	0%	23840	23840	0%	23840	23850
38	1	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	27060	0%	27060	27060	0%	27060	27080

39	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	22010	0%	22010	22010	0%	22010	22030
40	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	23060	0%	23060	23060	0%	23060	23100
41	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	37115	0%	37115	37115	0%	37115	37200
42	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	37010	0%	37010	37010	0%	37010	37020
43	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	23010	0%	23010	23010	0%	23010	23040
44	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	23010	0%	23010	23010	0%	23010	23040
45	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	29560	0%	29560	29560	0%	29560	29600
46	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	229985	0%	229985	229985	0%	229985	230000
47	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	239985	0%	239985	239985	0%	239985	240000
48	1	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	259985	0%	259985	259985	0%	259985	260000
49	1	ՕՊՏՈՏՆՔ ՍՊԸ	109000	0%	109000	106810	0%	106810	110000
49	2	Մարզ ֆարմացիա ՍՊԸ	109985	0%	109985	107900	0%	107900	110000

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

4.Գնահատման մասին
(Հարություն Ղումաջյան)

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	Մեդիքլ Ստեփի ՍՊԸ	3,4,5,25,28
2	ԷՅ.ԷՍ.ՖԱՐՄԱ ՍՊԸ	7,11,12,16,26
3	«ՊՐՈՄԵԴԻՍ» ՍՊԸ	17
4	Էմմա Մելքոնյան Արմենի Ա/Ձ	35
5	«Մարզ-Ֆարմացիա» ՍՊԸ	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

5. Չկայացած չափաբաժինները հաստատելու մասին,
(Հարություն Ղումաջյան)

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի համաձայն՝ 1,2,6,8,9,10,13,14,15,18,19,20,21,22,23,24,27,29,30,31,32,33,34-րդ չափաբաժինը հայտարարել չկայացած՝ հայտեր չեն ներկայացվել:

Ընդունվել է որոշում կողմ՝ 4, դեմ՝ 0:

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

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 1-ին կետի համաձայն Պայմանագիր կնքելու որոշման մասին հայտարարությունը հրապարակել տեղեկագրում:

<<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 4-րդ կետի, 1-ին ենթակետի համաձայն անգործության ժամկետ չի սահմանվում, բացառությամբ 17 և 49-րդ չափաբաժինների, որոնց համար 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 փոստի 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՝

Հարություն Ղոմաջյան

Սարգիս Մանուկյան

Սերգեյ Մովսիսյան

Արամ Անտոնյան

Էդվարդ Գրիգորյան