

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Կնքված պայմանագրերի մասին**

<<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար ինվազիվ սրտաբանական պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2017 թվականի նոյեմբերի 10-ին կնքված **N** <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-1-ԵՊԲՀ>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-2-ԵՊԲՀ>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-3-ԵՊԲՀ>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-4-ԵՊԲՀ>>, <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-5-ԵՊԲՀ>> պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

Գնման առարկայի								
Հ/հ	անվանումը	չափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	ՀՀ դրամ			
					առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Ուղղորդիչ լար	հատ	35	35	980000	980000	Ուղղորդիչ լար – տրամագիծը՝ 0.014", միջուկի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, ծածկույթը հիբրիդ, պատված է հիդրոֆիլիկ ծածկույթով՝ դիստալ 3 սմ անձածկ: Գազաթի ղողանակները՝ 0.8 գ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից՝ ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 182սմ, 300սմ: Կախված վիրահատվող անոթի կառուցվածքից՝ ուղղորդիչ լարի գազաթի պահանջվող ձևերն են՝ ուղիղ, J-աձև: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:	Ուղղորդիչ լարի տրամագիծը 0.014", միջուկի նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ, ծածկույթը հիբրիդ, պատված է հիդրոֆիլիկ ծածկույթով՝ դիստալ 3 սմ անձածկ: Գազաթի ղողանակները՝ 0.8 գ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից՝ երկարությունը՝ 182 սմ, 300 սմ: Գազաթի ձևը ուղիղ կամ J-աձև: CholCE Floppy Boston Scientific Կոստա Ռիկայի Հանրապետություն
2	Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ	հատ	400	400	3160000	3160000	Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ - Չժանգոտվող պողպատից՝ պատված պոլիտետրաֆլուորէթիլենով: Արտաքին պատումը հատուկ նյութով, որն ապահովում է սահունությունը: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից՝ ախտորոշիչ-ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0,018; 0,021; 0,025; 0,035; 0,038, պահանջվող երկարություններն են՝ 150 սմ; 175 սմ; 260 սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ ռադիալ կամ ֆեմորալ միջամտությունների տեսակներից և անոթի տեսակից՝ ախտորոշիչ-ուղղորդիչի պահանջվող տեսակներն են՝ ուղիղ կամ J-ձև: Կախված վիրահատվող անոթի բարդության և գտնվելու տեղի, ախտորոշիչ-ուղղորդիչի յուրաքանչյուր երկարություն ունի իր ծայրի չափը, և գերձկուն ծայրի պահանջվող չափերն են՝ 3սմ-25սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատության բարդությունից ուղղորդիչների պահանջվող տեսակներն են ֆիքսված և չֆիքսված: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:	Ախտորոշիչ-ուղղորդիչ - Չժանգոտվող պողպատից՝ պատված պոլիտետրաֆլուորէթիլենով: Արտաքին պատումը հատուկ նյութով, որն ապահովում է սահունությունը: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից՝ ախտորոշիչ-ուղղորդիչի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0,018; 0,021; 0,025; 0,035; 0,038, պահանջվող երկարություններն են՝ 150 սմ; 175 սմ; 260 սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ ռադիալ կամ ֆեմորալ միջամտությունների տեսակներից և անոթի տեսակից՝ ախտորոշիչ-ուղղորդիչի պահանջվող տեսակներն են՝ ուղիղ կամ J-ձև: Կախված վիրահատվող անոթի բարդության և գտնվելու տեղի, ախտորոշիչ-ուղղորդիչի յուրաքանչյուր երկարություն ունի իր ծայրի չափը, և գերձկուն ծայրի պահանջվող չափերն են՝ 3սմ-25սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատության բարդությունից ուղղորդիչների պահանջվող տեսակներն են ֆիքսված և չֆիքսված: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Emerald, Cordis Cardinal Health, ԱՄՆ

3	Բազմաեռուղի պունկցիոն ասեղով	հատ	150	150	870000	870000	<p>Բազմաեռուղին ունի 3 հոքի հնարավորություն, աջակողմյան փակ փականներով: Լրակազմը պարունակում է բազմաեռուղի բարձր ճնշման, որի հոսքագծերին ամրացված են հեղուկի հոսքի համար նախատեսված համակարգ՝ պլաստիկ ծայրակալով, ռենտգենացայտուն նյութի համար ներարկման համակարգ, բարձր ճնշման երկարացուցիչ՝ 150սմ 800 PSI, : Պունկցիոն ասեղը 18G 7սմ, սուր է, առանց թևիկների, առանց ներարկիչի: Ճնշումը 500 PSI: Միացուցիչը բարձր հոսքի, ծայրակալը սիլիկոնե: Կոնեկտորը սիլիկոնե, հիմքը պոլիկարբոնատ, և բարձր դասի պոլիէթիլեն: EN ISO 10993-1:2009 սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Բազմաեռուղին ունի 3 հոքի հնարավորություն, աջակողմյան փակ փականներով: Լրակազմը պարունակում է բազմաեռուղի բարձր ճնշման, որի հոսքագծերին ամրացված են հեղուկի հոսքի համար նախատեսված համակարգ՝ պլաստիկ ծայրակալով, ռենտգենացայտուն նյութի համար ներարկման համակարգ, բարձր ճնշման երկարացուցիչ՝ 150սմ 800 PSI: Պունկցիոն ասեղը 18G 7սմ, սուր է, առանց թևիկների, առանց ներարկիչի: Ճնշումը 500 PSI: Միացուցիչը բարձր հոսքի, ծայրակալը սիլիկոնե: Կոնեկտորը սիլիկոնե, հիմքը պոլիկարբոնատ, և բարձր դասի պոլիէթիլեն: EN ISO 10993-1:2009 սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Ares Ares Medikal San. Ve. Tic. LTD. STI, Թուրքիայի Հանրապետություն</p>
4	Զարկերակ կարող գործիք	հատ	10	10	650000	650000	<p>Զարկերակը կարող գործիք - Սարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ եւ հուսալի մեխանիկական հեմեստագի համար: Իրենից ներկայացնում է լրիվությամբ բիոդեգրադացվող ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան՝ ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում: Զարկերակը կարող գործիքի չափսը՝ 6Fr: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Զարկերակը կարող գործիք - Սարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ եւ հուսալի մեխանիկական հեմեստագի համար: Իրենից ներկայացնում է լրիվությամբ բիոդեգրադացվող ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան՝ ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում: Զարկերակը կարող գործիքի չափսը՝ 6Fr: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Angio-Seal VIP TERUMO, ԱՄՆ</p>
5	Ինտրոդյուսեր ռադիալ 6Fr	հատ	50	50	545000	545000	<p>Ինտրոդյուսեր տրանսռադիալ կոմպլեկտ 6Fr- Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից ինտրոդյուսերի ծայրի երկարության պահանջվող չափսերն են՝ 7սմ, 10սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և բարդությունից մինի վայերի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.018" 0.021"0.025" 45սմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից մուտքի ասեղի պահանջվող չափերն են՝ 20G, 21G, 22G: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ինտրոդյուսեր տրանսռադիալ կոմպլեկտ 6Fr- Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից ինտրոդյուսերի ծայրի երկարության պահանջվող չափսերն են՝ 7սմ, 10սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և բարդությունից մինի վայերի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.018" 0.021"0.025" 45սմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից մուտքի ասեղի պահանջվող չափերն են՝ 20G, 21G, 22G: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Introducer Transradial 6Fr TERUMO, Բելգիա</p>
6	Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ 6Fr	հատ	50	50	545000	545000	<p>Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 6Fr- պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր 10սմ ծայրի երկարությամբ, 0.038" տրամագծով վայեր , 18 G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 6Fr- պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր 10սմ ծայրի երկարությամբ, 0.038" տրամագծով վայեր, 18 G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Introducer Femoral 6Fr TERUMO, Վիետնամ</p>

7	Ինտրոդյուսեր ռադիալ 4Fr	հատ	50	50	545000	545000	<p>Ինտրոդյուսեր տրանսուդիալ կոմպլեկտ 4Fr: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից ինտրոդյուսերի ծայրի երկարության պահանջվող չափսերն են՝ 7սմ, 10սմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և բարդությունից մինի վայերի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.018" 0.021"0.025" 45սմ երկարությամբ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից մուտքի ասեղի պահանջվող չափերն են՝ 20G, 21G, 22G:</p> <p>CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ինտրոդյուսեր տրանսուդիալ կոմպլեկտ 4Fr: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից ինտրոդյուսերի ծայրի երկարության պահանջվող չափսերն են՝ 7սմ, 10սմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և բարդությունից մինի վայերի պահանջվող տրամագծերն են՝ 0.018" 0.021"0.025" 45սմ երկարությամբ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից մուտքի ասեղի պահանջվող չափերն են՝ 20G, 21G, 22G:</p> <p>CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Introducer Transradial 4Fr TERUMO, Բեյզիա</p>
8	Ռադիալ զարկերակի փակիչ	հատ	150	150	1485000	1485000	<p>Ռադիալ զարկերակի փակիչ - Տեղադրվում է դաստակից 3-4սմ հեռավորության վրա: Նոմինալ օդի ծավալը ոչ պակաս 13մլ, մաքսիմալ օդի ծավալը ոչ ավել 18մլ: Կախված վիրահատվող հիվանդի դաստակի չափերից ռադիալ զարկերակի փակիչի պահանջվող չափերն են՝ սովորական (M չափսի) և L-չափսի:</p> <p>CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ռադիալ զարկերակի փակիչ - Տեղադրվում է դաստակից 3-4սմ հեռավորության վրա: Նոմինալ օդի ծավալը ոչ պակաս 13մլ, մաքսիմալ օդի ծավալը ոչ ավել 18մլ: Կախված վիրահատվող հիվանդի դաստակի չափերից ռադիալ զարկերակի փակիչի պահանջվող չափերն են՝ սովորական (M չափսի) և L-չափսի:</p> <p>CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p> <p>TR Band TERUMO, Ճապոնիա</p>
9	Ախտորոշիչ կաթետեր	հատ	250	250	1975000	1975000	<p>Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 4Fr, 5Fr, 6Fr (4fr -19մլ/վրկ և 23մլ/վրկ, 5Fr, 6Fr-37մլ/վրկ անցունակությամբ):</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.0, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, , PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0:</p> <p>CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 4Fr, 5Fr, 6Fr (4fr -19մլ/վրկ և 23մլ/վրկ, 5Fr, 6Fr-37մլ/վրկ անցունակությամբ):</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL-1, AL-2, AL-3, AR-1, AR-2, AR-3, AR-JP, JL3.5, JL-4.0, JL-4.0, JL-5.0, JR-3.5, JR-4.0, JR-5.0, MP-2.5, MP-3.0, MP-3.5, MP-4.0, ST, IM, IM-Round tip, IM-Short tip, IM-JP type, BP-JL, BP-JR, , PIG, PIG-Small, PIG-145°, PIG-155°, PIG-Round 155°, Tiger I, Tiger II-3.5, Tiger II-4.0, Tiger II-4.5, Tiger II-5.0, BLK-4.0: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Diagnostic Outlook TERUMO, Բեյզիա</p>
10	Ուղղորդիչ կաթետեր՝ ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար	հատ	100	100	3400000	3400000	<p>Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են՝ 100սմ և 120սմ, կաթետերի երկարությունը 6 Fr MPI տեսակի դեպքում՝ 125սմ է:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի քաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 6Fr, 7Fr, 8Fr:</p>	<p>Ուղղորդիչ կաթետեր ռադիալ և ֆեմորալ միջամտությունների համար: Կաթետերի աշխատանքային առանցքի նյութը պոլիտետրաֆլյուորոէթիլեն:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետերի պահանջվող երկարություններն են՝ 100սմ և 120սմ, կաթետերի երկարությունը 6 Fr MPI տեսակի դեպքում՝ 125սմ է:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից և վիրահատվող հիվանդի քաշից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ 6Fr, 7Fr, 8Fr:</p>

						<p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.8մմ, 7Fr-ի դեպքում 2.06 կամ 2.08մմ, 8Fr-ի դեպքում 2.31մմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3, AR1, AR2, JL3, JL3.5, JL4.0, JL4.5, JL5, JL6, JR3, JR4, JR4.5, JR5, JR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75, EBU4, EBU4.5, EBU4.75, EBU5, TIG 3, TIG4.5, TIG 5, BL2.5, BL3, BL3.5, BL4, BL4.5, BR3.5, BR4.0, IMA1.0, BP-L, BP-R, IL3, IL3.5, L4, IL4.5, IR1, IR1.5, IR2, ER4, VDR-L: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից, վիրահատվող անոթի տեսակից և առանձնահատկություններից կաթետերի ներքին տրամագիծը՝ 6Fr-ի դեպքում 1.8մմ, 7Fr-ի դեպքում 2.06 կամ 2.08մմ, 8Fr-ի դեպքում 2.31մմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից կաթետերի պահանջվող տեսակներն են՝ AL 075, AL1, AL1.5, AL2, AL3, AR1, AR2, JL3, JL3.5, JL4.0, JL4.5, JL5, JL6, JR3, JR4, JR4.5, JR5, JR6, EBU3.25, EBU3.5, EBU 3.75, EBU4, EBU4.5, EBU4.75, EBU5, TIG 3, TIG4.5, TIG 5, BL2.5, BL3, BL3.5, BL4, BL4.5, BR3.5, BR4.0, IMA1.0, BP-L, BP-R, IL3, IL3.5, L4, IL4.5, IR1, IR1.5, IR2, ER4, VDR-L: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Guiding Catheter Heartrail TERUMO, Ճապոնիա</p>	
11	Դիլատացիոն կաթետեր՝ ընդլայնվող գնդանոթով	հատ	40	40	2600000	2600000	<p>Բալուն ընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը 145սմ: Բալունը եռաթև, որը թույլ է տալիս ճնշման արագ բարձրացումը բալունի մեջ: Մուտքի ծայրի տրամագիծը 0.4մմ՝ 1.25մմ-ի բալունի դեպքում, 0.42մմ՝ մնացած չափերի բալունների դեպքում: Ծածկույթը հիդրոֆիլիկ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 1.25մմ;1.5մմ; 2.0մմ; 2.25մմ; 2.5մմ; 2.75մմ; 3.0մմ; 3.5մմ; 4.0մմ, նոմինալ ճնշումը 608ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը՝ 1.25-ից 3.0 մմ տրամագծերի դեպքում՝ 1419ԿՊա, 3.5մմ-ից 4.0մմ տրամագծի դեպքում՝ 1216ԿՊա:</p> <p>Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 10մմ; 15մմ; 20մմ; 30մմ; 40մմ:</p> <p>CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Բալուն ընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը 145սմ: Բալունը եռաթև, որը թույլ է տալիս ճնշման արագ բարձրացումը բալունի մեջ: Մուտքի ծայրի տրամագիծը 0.4մմ՝ 1.25մմ-ի բալունի դեպքում, 0.42մմ՝ մնացած չափերի բալունների դեպքում: Ծածկույթը հիդրոֆիլիկ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 1.25մմ;1.5մմ; 2.0մմ; 2.25մմ; 2.5մմ; 2.75մմ; 3.0մմ; 3.5մմ; 4.0մմ, նոմինալ ճնշումը 608ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը՝ 1.25-ից 3.0 մմ տրամագծերի դեպքում՝ 1419ԿՊա, 3.5մմ-ից 4.0մմ տրամագծի դեպքում՝ 1216ԿՊա:</p> <p>Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 10մմ; 15մմ; 20մմ; 30մմ; 40մմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Ryujiin Plus TERUMO, Ճապոնիա</p>
12	Դիլատացիոն կաթետեր՝ չընդլայնվող գնդանոթով	հատ	15	15	975000	975000	<p>Բալուն չընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը 145սմ: Հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, նոմինալ ճնշումը 1013ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը՝ 2026ԿՊա 2.25-ից 4.0մմ տրամագծով բալունների համար, 1624ԿՊա՝ 4.5մմ-ից 5.0մմ տրամագծով բալունների համար: Բալունները եռաթև են, որը թույլ է տալիս ճնշման արագ բարձրացումը բալունի մեջ: Մուտքի ծայրի տրամագիծը 0.43մմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0 մմ:</p> <p>Կախված անոթի վնասված մասի չափերից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 6մմ; 10մմ; 15մմ; 20մմ:</p> <p>CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Բալուն չընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը 145սմ: Հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, նոմինալ ճնշումը 1013ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը՝ 2026ԿՊա 2.25-ից 4.0մմ տրամագծով բալունների համար, 1624ԿՊա՝ 4.5մմ-ից 5.0մմ տրամագծով բալունների համար: Բալունները եռաթև են, որը թույլ է տալիս ճնշման արագ բարձրացումը բալունի մեջ: Մուտքի ծայրի տրամագիծը 0.43մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0 մմ:</p> <p>Կախված անոթի վնասված մասի չափերից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 6մմ; 10մմ; 15մմ; 20մմ: CE սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Hiryu TERUMO, Ճապոնիա</p>
13	Ինտրոդյուսեր ծածկույթով՝ ուղիղ միջամտությունների	հատ	30	30	591000	591000	<p>Ինտրոդյուսեր ուղիղ հատուկ ծածկույթ, որը բերում է սպեցիֆիկ հիվանդներին ուղիղ միջամտության դեպքում վիրահատության հնարավորությանը: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը</p>	<p>Ինտրոդյուսեր ուղիղ հատուկ ծածկույթ, որը բերում է սպեցիֆիկ հիվանդներին ուղիղ միջամտության դեպքում վիրահատության հնարավորությանը: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը</p>

	համար					<p>թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկղմել ինտրոդուկտները արյունատար անոթի մեջ: Նախատեսված է ռադիալ միջամտությունների համար: Մինի գայր վայերը պլաստիկ ծայրով է, 0.025" տրամագծով:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի ձեռքի չափերից ծայրի արտաքնային երկարության պահանջվող չափերն են՝ 10, 16 և 25սմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վայերի պահանջվող երկարություններն են՝ 45սմ՝ 10սմ ինտրոդուկտների ծայրի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ծայրի դեպքում: 20G պլաստիկ կաթետոր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետորի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության ընկղմել ինտրոդուկտները արյունատար անոթի մեջ: Նախատեսված է ռադիալ միջամտությունների համար: Մինի գայր վայերը պլաստիկ ծայրով է, 0.025" տրամագծով:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի ձեռքի չափերից ծայրի արտաքնային երկարության պահանջվող չափերն են՝ 10, 16 և 25սմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և մարմնի առանձնահատկություններից, վիրահատվող անոթից վայերի պահանջվող երկարություններն են՝ 45սմ՝ 10սմ ինտրոդուկտների ծայրի դեպքում, 80սմ՝ 16 և 25սմ ծայրի դեպքում: 20G պլաստիկ կաթետոր: Կախված վիրահատվող անոթի տեսակից կաթետորի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr և 6Fr: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Introducer M Moat TERUMO, Ճապոնիա</p>	
14	Դեղապատ ստենտ՝ Սիրոլիմուս դեղանյութով	հատ	95	95	25460000	25460000	<p>Դեղապատ ստենտ, դեղը Սիրոլիմուս, որը պատված է միայն ստենտի դիզայնի անցումային մասերը, կապերի վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը կորալտ քրոմ L605, բաց դիզայն, ստենտի նյութի հաստությունը 80µm, ստենտի ճաղերի բացվածքը 131 աստիճանից ոչ ավել, դեղի դոզան 3.9µg/mm պոլիմեր DL-lactide-co-caprolactone, դեղով պատված է միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը վերանում է 3-4ամսվա ընթացքում, ստենտի բաղադրումը եռաթև, Nylon 12 նյութից: Մուտքի տրամագիծը՝ 0.43մմ, փակված վիճակում ստենտի տրամագիծը 1.12մմ- 3.0մմ տրամագծի դեպքում: Դիստալ հատվածը հիդրոֆիլիկ ծածկույթ է , պրոքսիմալ հատվածը սիլիկոնե ծածկույթ: Աշխատաքային երկարությունը 144սմ:</p> <p>Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 15մմ, 18մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p>	<p>Դեղապատ ստենտ, դեղը Սիրոլիմուս, որը պատված է միայն ստենտի դիզայնի անցումային մասերը, կապերի վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը կորալտ քրոմ L605, բաց դիզայն, ստենտի նյութի հաստությունը 80µm, ստենտի ճաղերի բացվածքը 131 աստիճանից ոչ ավել, դեղի դոզան 3.9µg/mm պոլիմեր DL-lactide-co-caprolactone, դեղով պատված է միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը վերանում է 3-4ամսվա ընթացքում, ստենտի բաղադրումը եռաթև, Nylon 12 նյութից: Մուտքի տրամագիծը՝ 0.43մմ, փակված վիճակում ստենտի տրամագիծը 1.12մմ- 3.0մմ տրամագծի դեպքում: Դիստալ հատվածը հիդրոֆիլիկ ծածկույթ է , պրոքսիմալ հատվածը սիլիկոնե ծածկույթ: Աշխատաքային երկարությունը 144սմ:</p> <p>Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 15մմ, 18մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: CE սերտիֆիկատի անկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Ultimaster TERUMO, Ճապոնիա</p>
15	Դեղապատ ստենտ՝ Էվերոլիմուս դեղանյութով	հատ	65	65	10400000	10400000	<p>Ստենտ 2-րդ սերնդի: Ստենտի նյութը - կորալտի-քրոմի համաձուլվացք (L-605)՝ պոլիմերից և բջիջների պրոլիֆերացիան ընկճող դեղից կազմված Էվերոլիմուս արտազատող ծածկով: Ստենտի պատի հաստությունը 0,0032դյույմ: Կատարելագործված Մուլտի-Լինկ 8 պլատֆորմա: ՄՌՏ համատեղելի: Կարճացումը 0%: Ստենտի եզրային օղջ ձևավորված է սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետորի դուրսբերումը: Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 2,25-2,75 8 atm, 3,0-4,0 10atm, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 atm է բոլոր տրամագծի ստենտերի համար: Բալունի ներքին հատվածի երկու ռենտգենոկոնտրաստ նիշերը հնարավորություն են</p>	<p>Ստենտ 2-րդ սերնդի: Ստենտի նյութը - կորալտի-քրոմի համաձուլվացք (L-605)՝ պոլիմերից և բջիջների պրոլիֆերացիան ընկճող դեղից կազմված Էվերոլիմուս արտազատող ծածկով: Ստենտի պատի հաստությունը 0,0032դյույմ: Կատարելագործված Մուլտի-Լինկ 8 պլատֆորմա: ՄՌՏ համատեղելի: Կարճացումը 0%: Ստենտի եզրային օղջ ձևավորված է սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետորի դուրսբերումը: Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 2,25-2,75 8 atm, 3,0-4,0 10atm, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 atm է բոլոր տրամագծի ստենտերի համար: Բալունի ներքին հատվածի երկու ռենտգենոկոնտրաստ նիշերը հնարավորություն են</p>

						<p>տալիս հետևել բալոնի աշխատանքային և ստենտի բացված երկարությանները: Բալոնը կազմված է բազմաշերտ պեթաքսից: Բալոնի միջին չափը -0.41 դյույմ 3.0*18մմ ստենտի համար: Կոնաձև բալոնի երկարությունն ըստ ստենտի կազմում է՝ 2.25-3.0մմ տրամագծով ստենտի համար՝ 1մմ, 3.5-4մմ տրամագծով ստենտի համար 2մմ: Ուղղորդիչ կաթետերի վրա դիստալ վերջույթից 95 և 105սմ տեղակայված պրոքսիմալ նիշերը ցույց են տալիս տեղակայող համակարգի դիրքը ուղղորդիչ կաթետերի վերջույթի հանդեպ ազդրային և ուսային մուտքի ժամանակ: Կաթետերի աշխատանքային երկարությունը 145սմ է: Կաթետերի գունային փոփոխությունը ցույց է տալիս ուղղորդիչի ելքային մուտքը: Ուղղորդիչ կաթետերի ներքին նվազագույն տրամագիծը կազմում է 5F- 0.056 դյույմ կամ 1.42մմ բոլոր չափսի ստենտների համար և 6F -1.68մմ կամ 0.066դյույմ 4.0մմ 38մմ ստենտի համար: Ստենտի դեղորայքային ծածկը բաղկացած է ակրիլային և ֆլուորո պոլիմերներից, որոնք օգտագործվում են են անոթային կարի համար նախատեսված թելերի արտադրությունում: Դեղի դոզան 100 <math>\mu</math>ր/մ2: Դեղանյութի կոնցենտրացիան ստենտի մակերեսին կախված է ստենտի չափսից՝ 2.0-3.25մմ տրամագծով 8 մմ-40մկգ, 12մմ-60մկգ, 15մմ-74մկգ, 18մմ-88մկգ, 23մմ-109մկգ, 23-137մկգ: 2.5-3.25մմ տրամագծով 33մմ-157մկգ, 38մմ-185մկգ և 3.5մմ, 4մմ տրամագծով 8մմ-50մկգ, 12մմ-75մկգ, 15մմ-91մկգ, 18մմ-116մկգ, 23մմ-141մկգ, 28մմ-174մկգ, 33մմ-199մկգ, 38մմ-232մկգ: Ստենտը միանվագ օգտագործման է: Ախտահանված է էթիլեն օքսիդով: Ապիրոգեն: Տոսիկ մեջ պարտադիր պետք է ներառված լինի ստենտը 1վացման հարմարանք: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի -2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ: Բացված ստենտի մաքսիմալ տրամագիծը - 2.25-2.5 մմ - 3.25 մմ, 2.75-3.0 մմ - 3.75 մմ, 3.5-4.0 մմ - 4.5 մմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 8, 12, 15, 18, 23, 28 մմ (2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում), 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 մմ (2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում): Բոլոր դեպքերում անոթի վնասվածքը չպետք է գերազանցի ստենտի նոմինալ երկարությունը 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 մմ:</p>	<p>տալիս հետևել բալոնի աշխատանքային և ստենտի բացված երկարությանները: Բալոնը կազմված է բազմաշերտ պեթաքսից: Բալոնի միջին չափը -0.41 դյույմ 3.0*18մմ ստենտի համար: Կոնաձև բալոնի երկարությունն ըստ ստենտի կազմում է՝ 2.25-3.0մմ տրամագծով ստենտի համար՝ 1մմ, 3.5-4մմ տրամագծով ստենտի համար 2մմ: Ուղղորդիչ կաթետերի վրա դիստալ վերջույթից 95 և 105սմ տեղակայված պրոքսիմալ նիշերը ցույց են տալիս տեղակայող համակարգի դիրքը ուղղորդիչ կաթետերի վերջույթի հանդեպ ազդրային և ուսային մուտքի ժամանակ: Կաթետերի աշխատանքային երկարությունը 145սմ է: Կաթետերի գունային փոփոխությունը ցույց է տալիս ուղղորդիչի ելքային մուտքը: Ուղղորդիչ կաթետերի ներքին նվազագույն տրամագիծը կազմում է 5F- 0.056 դյույմ կամ 1.42մմ բոլոր չափսի ստենտների համար և 6F -1.68մմ կամ 0.066դյույմ 4.0մմ 38մմ ստենտի համար: Ստենտի դեղորայքային ծածկը բաղկացած է ակրիլային և ֆլուորո պոլիմերներից, որոնք օգտագործվում են են անոթային կարի համար նախատեսված թելերի արտադրությունում: Դեղի դոզան 100 <math>\mu</math>ր/մ2: Դեղանյութի կոնցենտրացիան ստենտի մակերեսին կախված է ստենտի չափսից՝ 2.0-3.25մմ տրամագծով 8 մմ-40մկգ, 12մմ-60մկգ, 15մմ-74մկգ, 18մմ-88մկգ, 23մմ-109մկգ, 23-137մկգ: 2.5-3.25մմ տրամագծով 33մմ-157մկգ, 38մմ-185մկգ և 3.5մմ, 4մմ տրամագծով 8մմ-50մկգ, 12մմ-75մկգ, 15մմ-91մկգ, 18մմ-116մկգ, 23մմ-141մկգ, 28մմ-174մկգ, 33մմ-199մկգ, 38մմ-232մկգ: Ստենտը միանվագ օգտագործման է: Ախտահանված է էթիլեն օքսիդով: Ապիրոգեն: Տոսիկ մեջ պարտադիր պետք է ներառված լինի ստենտը 1 վացման հարմարանք: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի -2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ: Բացված ստենտի մաքսիմալ տրամագիծը - 2.25-2.5 մմ - 3.25 մմ, 2.75-3.0 մմ - 3.75 մմ, 3.5-4.0 մմ - 4.5 մմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 8, 12, 15, 18, 23, 28 մմ (2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում), 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 մմ (2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում): Բոլոր դեպքերում անոթի վնասվածքը չպետք է գերազանցի ստենտի նոմինալ երկարությունը 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 մմ: Կարդիոստենտ "XIENCE PROX", էԲԲՈՏՏ էԲԲՈՏՏ, Գերմանիա</p>	
16	Դեղապատ ստենտ՝ Էվերոլիմուս դեղանյութով, գերճկուն	հատ	17	17	3400000	3400000	<p>Ստենտի նյութը - կոբալտի-քրոմի համաձուլվացք (L-605), ստենտի ծածկը - Էվերոլիմուս արտազատող ծածկ: Ստենտի կառուցվածքը - լազերով կտրված կոբալտ-քրոմային գլան: 2.25-3.0 մմ տրամագծով ստենտն պետք է ունենա երեք կարճ և երեք երկար ամրակներ՝ միացած ոչ զգային կապով: 3.5-4.0 մմ-ոց ստենտը պետք է ունենա երեք կարճ և վեց երկար</p>	-

						<p>ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: Ստենտի եզրային օղը պետք է ձևավորված լինի սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետերի դուրսբերումը: Ստենտի պատերի հաստությունը - ոչ ավել քան 0.0032": Ստենտի երկայնաձիգ ճկունությունը պետք է լինի գերազանց: Ստենտը պետք է լինի ոչ ֆեռոմագնիսական և ունենա բարձր ճառագայթային ուժ: Մետաղական մակերեսի ընդարձակում - 13.3%-ի սահմաններում 3.0 մմ տրամագծի դեպքում, 12.8%-ի սահմաններում՝ 4.0 մմ-ի դեպքում: Լայնացումից առաջացած կարճացում - 0% 3.0 x 18 մմ ստենտի համար: Անկախ լայնացման աստիճանից չպետք է գերազանցի ստենտի երկարության 5%: Հետագա տեղաշարժման հավանականությունը ոչ ավել քան 4.4%, 3.0 x 18 մմ ստենտի համար: Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 11 atm, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 atm (բոլոր տրամագծի ստենտերի համար): Բալոնի միջին չափսը - 0.041 դյույմ կամ 1.04 մմ 3.0x18 մմ ստենտի համար: Բալոնի նյութը - բազմաշերտ պեքսբա: Ուղղորդիչ կաթետերի ներքին նվազագույն տրամագիծը - 0.056 դյույմ կամ 1.4 մմ (բոլոր չափսի ստենտերի համար): Ստենտի դեղորայքային ծածկը պետք է բաղկացած լինի ակրիլային և ֆլուորո պոլիմերներից, որոնք օգտագործվում են են անոթային կարի համար նախատեսված թելերի արտադրությունում: Դեղանյութի կոնցենտրացիան ստենտի մակերեսին - 100 մկգ/սմ2: Ստենտը պետք է լինի գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ, որը պետք է տեղադրված լինի տուփի մեջ: Տուփի մեջ պարտադիր պետք է ներառված լինի ստենտի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները բնութագրող գործարանային ձեռնարկ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից ստենտի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ: Բացված ստենտի մաքսիմալ տրամագիծը - 2.25-2.5 մմ - 3.25 մմ, 2.75-3.0 մմ - 3.75 մմ, 3.5-4.0 մմ - 4.5 մմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 8, 12, 15, 18, 23, 28 մմ (2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում), 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 մմ (2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0 մմ տրամագծերի դեպքում):</p> <p>ISO13485, CE-MARK, FDA և ծագման սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է:</p>
--	--	--	--	--	--	--

**Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3)-րդ կետ

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման						
Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ
						X

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը		2017 թվականի հոկտեմբերի 10					
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը		1					
		.....					
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը		Հարցադրման ստացման			Պարզաբանման		
		1					
		.....					
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին					
		ՀՀ դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
Չափաբաժին 1							
1	<<Դիավանտ>> ՍՊԸ	945000	945000	0	0	945000	945000
Չափաբաժին 2							
1	<<Ար-Մեդիկա>> ՍՊԸ	2212000	2212000	0	0	2212000	2212000
2	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	3160000	3160000	0	0	3160000	3160000
Չափաբաժին 3							
1	<<Ապեքս Մեդիքալ>> ՍՊԸ	750000	750000	0	0	750000	750000
Չափաբաժին 4							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	650000	650000	0	0	650000	650000
Չափաբաժին 5							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	545000	545000	0	0	545000	545000
Չափաբաժին 6							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	545000	545000	0	0	545000	545000
Չափաբաժին 7							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	545000	545000	0	0	545000	545000
Չափաբաժին 8							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	1485000	1485000	0	0	1485000	1485000
Չափաբաժին 9							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	1975000	1975000	0	0	1975000	1975000
Չափաբաժին 10							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	3400000	3400000	0	0	3400000	3400000
Չափաբաժին 11							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	2600000	2600000	0	0	2600000	2600000
Չափաբաժին 12							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	975000	975000	0	0	975000	975000
Չափաբաժին 13							
1	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	591000	591000	0	0	591000	591000
Չափաբաժին 14							



1	<<Լաէկա>> ՀԶ ՍՊԸ	24510000	24510000	0	0	24510000	24510000
Զափաբաժին 15							
1	<<Նատալի Ֆարմ>> ՍՊԸ	10400000	10400000	0	0	10400000	10400000
Զափաբաժին 16							
1	<<Պրոֆտեստ>> ՍՊԸ	3400000	3400000	0	0	3400000	3400000

**Այլ տեղեկություններ** Ծանոթություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով

**Տվյալներ մերժված հայտերի մասին**

Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)										
Զ/հ	Մասնակցի անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնագիտական փորձառություն	Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ
1										
...										

**Այլ տեղեկություններ** Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր  
 <<Պրոֆտեստ>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտում առկա են պահանջվող (նախատեսված) փաստաթղթերը և կազմված են հրավերով սահմանված վավերապայմաններին համապատասխան, բացառությամբ՝

- Էլեկտրոնային թվային ստորագրության արտատպումը տեսանելի չէ ներկայացված պահանջվող փաստաթղթերի վրա:

Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 34-րդ հոդվածի 1-ին մասի դրույթներով՝ հանձնաժողովը որոշեց <<Պրոֆտեստ>> ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտը գնահատել անբավարար և մերժել:

<b>Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը</b>	2017 թվականի հոկտեմբերի 26	
<b>Անգործության ժամկետ</b>	<b>Անգործության ժամկետի սկիզբ</b>	
	2017 թվականի հոկտեմբերի 27	<b>Անգործության ժամկետի ավարտ</b>
	2017 թվականի նոյեմբերի 01	
<b>Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝</b>	2017 թվականի նոյեմբերի 02	
<b>Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը</b>	2017 թվականի նոյեմբերի 09	
<b>Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը</b>	2017 թվականի նոյեմբերի 10	

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի			
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման	Կանխավճարի
					Գինը

				վերջնաժամկետը	չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
1	<<Դիավանտ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-1-ԵՊԲՀ>>	10.11.2017թ.	31.12.2017թ.	-	945000	945000
2	<<Ար-Մեդիկա>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-2-ԵՊԲՀ>>	10.11.2017թ.	31.12.2017թ.	-	2212000	2212000
3	<<Ապեքս Մեդիքալ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-3-ԵՊԲՀ>>	10.11.2017թ.	31.12.2017թ.	-	750000	750000
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-4-ԵՊԲՀ>>	10.11.2017թ.	31.12.2017թ.	-	37821000	37821000
15	<<Նատալի Ֆարմ>> ՍՊԸ	<<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-5-ԵՊԲՀ>>	10.11.2017թ.	31.12.2017թ.	-	10400000	10400000

**Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն**

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռախոս	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սերիան)
1	<<Դիավանտ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Սոսե փ. 28/1-20, Հեռ. 060-40-50-70, 098-79-97-77	lawyer@diavant.am	001-271543-001	00255375
2	<<Ար-Մեդիկա>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Լենինգրադյան 23/11 92տ, Հեռ. 010-38-01-81, 011-38-01-11	armedica2010@gmail.com	1570023018670100	01268548
3	<<Ապեքս Մեդիքալ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Ավան Առինջ 1, մկշ 2/10, բն 67 Հեռ. 096-48-24-82, 093-65-37-31	apexarmenia@gmail.com	1510030427600100	00900465
4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	<<Լաէկա>> ՀՁ ՍՊԸ	ք. Երևան, Վ. Համբարձումյան 3-18 Հեռ. 010-22-42-36	laekatenders@gmail.com	1570002271710100	00058539
15	<<Նատալի Ֆարմ>> ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Տիգրան 3-րդ նրբ. 2/2 Հեռ. 010-74-42-31, 010-72-06-20	natalipharm@bk.ru	1570005065330100	01222567

**Այլ տեղեկություններ**

**Ծանոթություն՝** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:  
Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով՝ <<ԳՀԱՊՁԲ-2017/16-5-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 16 չափաբաժնի մասով հայտարարվել է չկայացած:

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	Իրականացվել են <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր հրապարակումները	
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը	Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել	
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները	Գնումների գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել	
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Պավել Գաբրելյան	(060) 621-462	marketing.ysmu10@gmail.com

Պատվիրատու՝ <<Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան>> հիմնադրամ