

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար էնդովասկուլյար նյարդավիրաբուժական պարագաների և դեղորայքի ձեռքբերման նպատակով «ԳՀԱՊԶԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2021 թվականի ապրիլի 7-ին կնքված պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

	Գնման առարկայի							
չափա-բաժնի համարը	անվանումը	չափ-ման միա-վորը	քանակը ¹		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսակա-ն միջոցներով ²	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր		
1	Զարկերակը կարող գործիք 8Fr	հատ	15	15	1 125 000,00	1 125 000,00	Սարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ և հուսալի մեխանիկական հեմեստագի համար: Իրենից ներկայացնում է ամբողջությամբ բիոդեգրադացվող ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան՝ ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում:	Սարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ եւ հուսալի մեխանիկական հեմեստագի համար: Իրենից ներկայացնում է ամբողջությամբ բիոդեգրադացվող ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան՝ ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում: Angio-Seal Vip 8Fr, Terumo, ԱՄՆ
2	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ կաթետեր/1	հատ	13	13	1 215 500,00	1 215 500,00	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ կաթետր դիլատորով, որը կիրառվում է իշեմիկ ինսուլտի ներանոթային բուժման համար օգտագործվող ասպիրացիոն կաթետրը կամ ստենտ-ռետրիվերն անց կացնելու նպատակով: Ծայրի ռենտգեն տեսանելիությունն ապահովվում է ոսկյա ցուցիչով և չժանգոտվող պողպատից պարույրով: Ունի PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլեն) ներքին ծածկույթ և նեյլոնից արտաքին ծածկույթ, որը հիդրոֆիլ է: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 6Fr , ներքին	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ կաթետր դիլատորով, որը կիրառվում է իշեմիկ ինսուլտի ներանոթային բուժման համար օգտագործվող ասպիրացիոն կաթետրը կամ ստենտ-ռետրիվերն անց կացնելու նպատակով: Ծայրի ռենտգեն տեսանելիությունն ապահովվում է ոսկյա ցուցիչով և չժանգոտվող պողպատից պարույրով: Ունի PTFE (պոլիտետրաֆտորէթիլեն) ներքին ծածկույթ և նեյլոնից արտաքին ծածկույթ, որը հիդրոֆիլ է: Կախված վիրահատվող անոթի

¹ Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը

² Լրացնել փվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

³ Եթե փվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

							տրամագիծը՝ 2.21մմ: Պահանջվող երկարությունը՝ 90սմ: Հիդրոֆիլ ծածկույթի երկարությունը՝ 15սմ (±1%), ծայրակալի տեսակը՝ Straight կամ Angled՝ կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն էրից: Ներառում է Tuohy-Borst կամ համարժեք փական:	անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 6Fr , ներքին տրամագիծը՝ 2.21մմ: Պահանջվող երկարությունը՝ 90սմ: Հիդրոֆիլ ծածկույթի երկարությունը՝ 15սմ, ծայրակալի տեսակը՝ Straight կամ Angled՝ կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից: Ներառում է Tuohy-Borst փական: Destination, Terumo, ԱՄՆ
3	Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ 5Fr/3	հատ	20	20	218 000,00	218 000,00	Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 5Fr չափսի- պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր ոչ ավել, քան՝ 10սմ ծայրի երկարությամբ, պետք է ունենա 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:	Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 5Fr չափսի՝ պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր՝ 10սմ ծայրի երկարությամբ, 0.038" տրամագծով վայեր, 18G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Introducer Femoral 5Fr, Terumo, Վիետնամ
4	Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ 6Fr/3	հատ	15	15	163 500,00	163 500,00	Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 6Fr չափսի- պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր ոչ ավել, քան՝ 10սմ ծայրի երկարությամբ, պետք է ունենա 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:	Ինտրոդյուսեր կոմպլեկտ ֆեմորալ 6Fr չափսի՝ պարունակում է՝ ինտրոդյուսեր՝ 10սմ ծայրի երկարությամբ, պետք է ունենա 0.038" տրամագծով վայեր, 18G ասեղով: Դիլատորի անցումը շիթին բարձր ճշգրտության, որը թույլ է տալիս առանց լրացուցիչ միջամտության (օր. նշտարի սայրի) ընկղմել ինտրոդյուսերը արյունատար անոթի մեջ: Introducer Femoral 6Fr, Terumo, Վիետնամ
5	Հկուն ուղեկար վաեր	հատ	40	40	620 000,00	620 000,00	Հկուն ուղեկար վաեր, վաերի առանցքը նիտինոլից է, պատված պոլիուրետանով, ռենտգենակոնտրաստ: Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պետք է պատված լինի հատուկ ծածկույթով և գերձկուն է: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն էրից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89 mm): Հկուն ուղեկարի երկարությունը 150սմ է: Ծայրի ձկուն հատվածի երկարությունը 3-8 սմ է: Ծայրի ձկն՝ անկյունային	Հկուն ուղեկար վաեր, վաերի առանցքը նիտինոլից է, պատված պոլիուրետանով, ռենտգենակոնտրաստ : Ամբողջ աշխատանքային երկարությունը պատված է հատուկ ծածկույթով և գերձկուն է: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89 mm): Հկուն ուղեկարի

							(Angled):	երկարությունը 150սմ է: Ծայրի ճկուն հատվածի երկարությունը 3-8 սմ է: Ծայրի ձևը՝ անկյունային (Angled): Standard Giduewire Radifocus, Terumo, Բելգիա
6	Զարկերակը կարող գործիք 6Fr	հաստ	15	15	1 125 000,00	1 125 000,00	Զարկերակը կարող գործիք, չափսը՝ 6 Fr: Մարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ եւ հուսալի մեխանիկական հեմեստագի համար: Իրենից ներկայացնում է ամբողջությամբ 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 գործիք, չափսը՝ 6 Fr: Մարքն օգտագործվում է զարկերակի հետ արագ, անվտանգ և հուսալի մեխանիկական հեմեստագի համար: Իրենից ներկայացնում է ամբողջությամբ բիոդեգրադացվող ակտիվ փակող համակարգ, որի կազմում կան՝ ինտրաարտերիալ խարիսխ, թել, կոլագեն: Անոթի ներքին պատին ֆիքսված հեմոստատիկ խարիսխը լրիվությամբ ներծծվում է մինչև 90 օրվա ընթացքում: Angio-Seal VIP 6Fr, Terumo, ԱՄՆ
7	Ախտորոշիչ կաթետեր/5	հաստ	20	20	420 000,00	420 000,00	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, պետք է ունենա հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը ոչ պակաս, քան 40սմ: Կաթետերի երկարությունը 125սմ: Ներքին տրամագիծը 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ վերտեբրալ տիպի:	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, պետք է ունենա հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 125սմ: Ներքին տրամագիծը 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ վերտեբրալ տիպի: Impress, Merit
8	Ուղղորդիչ լար կոշտ	հաստ	15	15	382 500,00	382 500,00	Ուղղորդիչ լարի առանցքը կոշտ նիտինոլից է, պատված վոլֆրամ պարունակող պոլիուրետանի շերտով, ռենտգենոկոնտրաստ: Ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարության է՝ 260 սմ: Պետք է պատված լինի հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթով և գերձկուն է: Ծայրի ճկուն մասի երկարությունը 3սմ է, ձևը՝ անկյունային: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89 մմ):	Ուղղորդիչ լարի առանցքը կոշտ նիտինոլից է, պատված վոլֆրամ պարունակող պոլիուրետանի շերտով, ռենտգենոկոնտրաստ: Ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարության է՝ 260սմ: Պատված է հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթով և գերձկուն է: Ծայրի ճկուն մասի երկարությունը 3սմ է, ձևը՝ անկյունային: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն անհրաժեշտ չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.035" (0.89 մմ): Standart

								Radiofocus M, Terumo, Բելգիա
9	Ներգանգային անոթային ստենոտ	հատ	2	2	2 500 000,00	2 500 000,00	Անոթային ստենոտ նախատեսված ներգանգային անոթների ստենոտավորման համար: Լայնությունը՝ 2.5-5.5մմ, երկարությունը՝ 18-50 մմ: Ստենոտը նիտինոլից է, հյուսած, փակ բջջային, ինքնուրույն բացվող: Ունի ռենտգեն-տեսանելիությունն ապահովող 2 միահյուսված լարեր: Տուփում առկա է համապատասխան ստենտի տեղադրման համար նախատեսված միկրոկայքետեր:	Անոթային ստենոտ նախատեսված ներգանգային անոթների ստենոտավորման համար: Լայնությունը՝ 2.5-5.5մմ, երկարությունը՝ 18-50 մմ: Ստենոտը նիտինոլից է, հյուսած, փակ բջջային, ինքնուրույն բացվող: Ունի ռենտգեն-տեսանելիությունն ապահովող 2 միահյուսված լարեր: Տուփում առկա է համապատասխան ստենտի տեղադրման համար նախատեսված միկրոկայքետեր: Leo, Balt
10	Նեյրոթրոմբեկ տոմիայի գործիք/1	հատ	2	2	2 160 000,00	2 160 000,00	Նեյրոթրոմբեկտոմիայի գործիք, որը նախատեսված է գլխուղեղի խոշոր զարկերակներից բոլոր տեսակի թրոմբերի (թարմ, հին, օրգանիզացված) հեռացման համար: Նպատակը առաջին անցման արդյունքն է (first pass effect): Հրող լարի տրամագիծը՝ 0.14": Կիրառվում է 0.21" միկրոկայքետրների հետ: Աշխատանքային մասը պետք է ունենա պրոքսիմալ ստենտ՝ նախատեսված փափուկ թրոմբի ինտեգրման համար, երկու անկման զոնաներ և երկու զույգ "խելացի" մարկերներ, որոնք հետադարձ ինֆոմացիա են տալիս թրոմբի ինտեգրման մասին: Հեռադիր ծայրը պետք է լինի փակ զամբյուղ, որի նպատակը հեռակա թրոմբոլիզացիայի կանխումն է: Թիրախ անոթի տրամագիծը՝ 2-4.5 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 4.5 մմ (±1%), Ռետրիվերի ընդհանուր երկարությունը՝ 57 մմ (±1%), աշխատանքային երկարությունը՝ 37 մմ (±1%):	Նեյրոթրոմբեկտոմիայի գործիք, որը նախատեսված է գլխուղեղի խոշոր զարկերակներից բոլոր տեսակի թրոմբերի (թարմ, հին, օրգանիզացված) հեռացման համար: Նպատակը առաջին անցման արդյունքն է (first pass effect): Հրող լարի տրամագիծը՝ 0.14": Կիրառվում է 0.21" միկրոկայքետրների հետ: Աշխատանքային մասը պրոքսիմալ ստենտ՝ նախատեսված փափուկ թրոմբի ինտեգրման համար, երկու անկման զոնաներ և երկու զույգ "խելացի" մարկերներ, որոնք հետադարձ ինֆոմացիա են տալիս թրոմբի ինտեգրման մասին: Հեռադիր ծայրը պետք է լինի փակ զամբյուղ, որի նպատակը հեռակա թրոմբոլիզացիայի կանխումն է: Թիրախ անոթի տրամագիծը՝ 2-4.5 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 4.5 մմ, Ռետրիվերի ընդհանուր երկարությունը՝ 57մմ, աշխատանքային երկարությունը՝ 37մմ: Neva, Vesalio
11	Նեյրոթրոմբեկ տոմիայի գործիք/2	հատ	3	3	3 240 000,00	3 240 000,00	Նեյրոթրոմբեկտոմիայի գործիք, որը նախատեսված է գլխուղեղի խոշոր զարկերակներից բոլոր տեսակի թրոմբերի (թարմ, հին, օրգանիզացված) հեռացման համար: Նախատեսված է առաջին անցման արդյունքի (first pass	Նեյրոթրոմբեկտոմիայի գործիք, որը նախատեսված է գլխուղեղի խոշոր զարկերակներից բոլոր տեսակի թրոմբերի (թարմ, հին, օրգանիզացված) հեռացման համար: Նախատեսված է առաջին անցման արդյունքի (first pass

							effect) համար: Հրող լարի տրամագիծը՝ 0.14": Կիրառվում է 0.21" միկրոկաթետրների հետ: Աշխատանքային մասը պետք է ունենա պրոքսիմալ ստենոտ՝ նախատեսված թրոմբի ինտեգրման համար, երկու անկման գոնաներ և երկու գույգ "խելացի" մարկերներ, որոնք հետադարձ ինֆոմացիա են տալիս թրոմբի ինտեգրման մասին: Հեռադիր ծայրը պետք է լինի փակ զամբյուղ, որի նպատակը հեռակա թրոմբոէմբոլիայի կանխումն է: Թիրախ անոթի տրամագիծը՝ 2-4.5 մմ: Արտաքին տրամագիծը՝ 4.0մմ (±1%), ռետրիվերի ընդհանուր երկարությունը՝ 48 մմ (±1%), աշխատանքային երկարությունը՝ 30մմ (±1%):	effect) համար: Հրող լարի տրամագիծը՝ 0.14": Կիրառվում է 0.21" միկրոկաթետրների հետ: Աշխատանքային մասը պրոքսիմալ ստենոտ՝ նախատեսված թրոմբի ինտեգրման համար, երկու անկման գոնաներ և երկու գույգ "խելացի" մարկերներ, որոնք հետադարձ ինֆոմացիա են տալիս թրոմբի ինտեգրման մասին: Հեռադիր ծայրը պետք է լինի փակ զամբյուղ, որի նպատակը հեռակա թրոմբոէմբոլիայի կանխումն է: Թիրախ անոթի տրամագիծը՝ 2-4.5 մմ: Արտաքին տրամագիծը՝ 4.0մմ, ռետրիվերի ընդհանուր երկարությունը՝ 48 մմ, աշխատանքային երկարությունը՝ 30մմ: Neva, Vesalio
12	Նեյրոթրոմբեկ տոմիայի գործիք/3	հատ	3	3	3 240 000,00	3 240 000,00	Նեյրոթրոմբեկտոմիայի գործիք, որը նախատեսված գլխուղեղի խոշոր զարկերակներից բոլոր տեսակի թրոմբերի (թարմ, հին, օրգանիզացված) հեռացման համար: Նախատեսված է առաջին անցման արդյունքի (first pass effect) համար: Հրող լարի տրամագիծը՝ 0.14" : Կիրառվում է 0.21" միկրոկաթետրների հետ: Աշխատանքային մասը պետք է ունենա երկու անկման գոնաներ՝ նախատեսված թրոմբի ինտեգրման համար և երկու գույգ "խելացի" մարկերներ, որոնք հետադարձ ինֆոմացիա են տալիս թրոմբի ինտեգրման մասին: Հեռադիր ծայրը պետք է լինի փակ զամբյուղ, որի նպատակը հեռակա թրոմբոէմբոլիայի կանխումն է: Թիրախ անոթի տրամագիծը՝ 2-3.5 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 4.0 մմ (±1%), ռետրիվերի ընդհանուր երկարությունը՝ 39մմ (±1%), աշխատանքային երկարությունը՝ 22մմ (±1%):	Նեյրոթրոմբեկտոմիայի գործիք, որը նախատեսված գլխուղեղի խոշոր զարկերակներից (թարմ, հին, օրգանիզացված) հեռացման համար: Նախատեսված է առաջին անցման արդյունքի (first pass effect) համար: Հրող լարի տրամագիծը՝ 0.14": Կիրառվում է 0.21" միկրոկաթետրների հետ: Աշխատանքային մասը երկու անկման գոնաներ՝ նախատեսված թրոմբի ինտեգրման համար և երկու գույգ "խելացի" մարկերներ, որոնք հետադարձ ինֆոմացիա են տալիս թրոմբի ինտեգրման մասին: Հեռադիր ծայրը պետք է լինի փակ զամբյուղ, որի նպատակը հեռակա թրոմբոէմբոլիայի կանխումն է: Թիրախ անոթի տրամագիծը՝ 2-3.5 մմ, արտաքին տրամագիծը՝ 4.0մմ, ռետրիվերի ընդհանուր երկարությունը՝ 39մմ, աշխատանքային երկարությունը՝ 22մմ: Neva, Vesalio
13	Նեյրոթրոմբեկ տոմիայի գործիք/4	հատ	1	1	1 080 000,00	1 080 000,00	Պետք է նախատեսված լինի սուր իշեմիկ ինսուլտի ժամանակ արյան հոսքը վերականգնելու	Նախատեսված է սուր իշեմիկ ինսուլտի ժամանակ արյան հոսքը վերականգնելու

							նպատակով, գլխուղեղի խցանված անոթներից թրոմբի հեռացման համար: Սարքը պետք է նախատեսված լինի օգտագործելու հետևյալ նեյրովասկուլյար համակարգերում - ներքին քնային զարկերակներ, M1 և M2 հատվածներ, բազիլյար և ողնաշարային զարկերակներ: Գործիքի միջոցով պետք է հնարավոր լինի իրականացնել միջամտություններ 2.0-4.0 մմ և 3.0-5.5 մմ տրամագծով անոթներում: Կախված միջամտության առանձնահատկությունն էրից հետևյալ չափերի պարտադիր առկայություն՝ երկարություն 20 և 40մմ - 4.0մմ տրամագծերի դեպքում և 20, 24 և 40մմ երկարություն 6.0մմ տրամագծերի դեպքում: Սեղմող լարի երկարությունը՝ 180 սմ ($\pm 1\%$): Միկրոկաթետերի նվազագույն ներքին տրամագիծը՝ 0.5մմ (4.0մմ տրամագծերի դեպքում) կամ 0.7մմ (4.0մմ տրամագծերի դեպքում): Դիստալ մասը և սեղմող լարը պետք է կազմված լինեն նիթինոլից: Գործիքի մակերևույթին, դիստալ և պրոքսիմալ հատվածներում պետք է տեղադրված լինեն ռենտգենոկոնտրաստ Pt/Ir մարկերներ: Ընդ որում դիստալ հատվածում պետք է տեղադրված լինի նվազագույնը 3-4, պրոքսիմալ հատվածում նվազագույնը 1, իսկ գործիքի մակերևույթին նվազագույնը 3 շարքով (20 և 24մմ երկարությունների դեպքում) և 5 շարքով (40մմ երկարության դեպքում) 3ական մարկեր:	նպատակով, գլխուղեղի խցանված անոթներից թրոմբի հեռացման համար: Սարքը նախատեսված է օգտագործելու հետևյալ նեյրովասկուլյար համակարգերում - ներքին քնային զարկերակներ, M1 և M2 հատվածներ, բազիլյար և ողնաշարային զարկերակներ: Գործիքի միջոցով պետք է հնարավոր լինի իրականացնել միջամտություններ 2.0-4.0 մմ և 3.0-5.5 մմ տրամագծով անոթներում: Կախված միջամտության առանձնահատկությունն էրից հետևյալ չափերի պարտադիր առկայություն՝ երկարություն 20 և 40մմ - 4.0մմ տրամագծերի դեպքում և 20, 24 և 40մմ երկարություն 6.0մմ տրամագծերի դեպքում: Սեղմող լարի երկարությունը՝ 180 սմ: Միկրոկաթետերի նվազագույն ներքին տրամագիծը՝ 0.5մմ (4.0մմ տրամագծերի դեպքում) կամ 0.7մմ (4.0մմ տրամագծերի դեպքում): Դիստալ մասը և սեղմող լարը պետք է կազմված լինեն նիթինոլից: Գործիքի մակերևույթին, դիստալ և պրոքսիմալ հատվածներում տեղադրված են ռենտգենոկոնտրաստ Pt/Ir մարկերներ: Ընդ որում դիստալ հատվածում պետք է տեղադրված լինի նվազագույնը 3-4, պրոքսիմալ հատվածում նվազագույնը 1, իսկ գործիքի մակերևույթին նվազագույնը 3 շարքով (20 և 24մմ երկարությունների դեպքում) և 5 շարքով (40մմ երկարության դեպքում) 3ական մարկեր: Solitare, Medtronic
14	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր/1	հատ	3	3	1 605 000,00	1 605 000,00	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտադրման եղանակով: Հենքը պետք է լինի հյուսված, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պատել	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտադրման եղանակով: Հենքը հյուսված, որի շնորհիվ

							կաթետերը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ, ատրավմատիկ ծայր և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետերները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 132 սմ, արտաքին տրամագիծը՝ 0.083", ներքին տրամագիծը՝ 0.068", ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ:	հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետերը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ, ատրավմատիկ ծայր և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետերները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 132 սմ, արտաքին տրամագիծը՝ 0.083", ներքին տրամագիծը՝ 0.068", ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ: React, Medtronic
15	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր/2	հատ	5	5	2 675 000,00	2 675 000,00	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտածծման եղանակով: Հենքը պետք է լինի հյուսված, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետրը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ, ատրավմատիկ ծայր և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետերները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 132 սմ, արտաքին տրամագիծը՝ 0.0855", ներքին տրամագիծը՝ 0.071", ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ:	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտածծման եղանակով: Հենքը պետք է լինի հյուսված, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետրը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ, ատրավմատիկ ծայր և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետերները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 132 սմ, արտաքին տրամագիծը՝ 0.0855", ներքին տրամագիծը՝ 0.071", ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ: React, Medtronic
16	Պոլիէթիլենվի	հատ	3	3	1 590 000,00	1 590 000,00	Պոլիէթիլենվիինիլակոնոլային սոսինձ	Պոլիէթիլենվիինիլակոնոլային սոսինձ

	նիլակոհոլային սոսինձ						խտությունը՝ 18: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձը պետք է բաղկացած լինի էմբոլիկ նյութից՝ կազմված EVOH (էթիլենացված սպիրտ)-ից, DMSO (դիմէթիլ սուլֆօքսիդ)-ից և մանրացված տանտալային փոշուց՝ ռենտգեն-տեսանելիությունն ապահովելու համար ֆյուրոբոսկոպիայի տակ: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձի հեղուկ համակարգը պետք է բաղկացած լինի 1.5 մլ սրվակից, դիմէթիլ սուլֆօքսիդի 1.5 մլ սրվակից եւ երեք 1 մլ ներարկիչից պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձի համար: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձի 18 էթիլենացված սպիրտի պարունակությունը պետք է լինի 6%: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձ 18-ը պետք է իր ցածր խտության շնորհիվ ավելի շատ ճանապարհորդի և ավելի խորը ներթափանցելություն ունենա: Վերջնական ամրությանը պետք է հասնի 5 րոպեի ընթացքում:	խտությունը՝ 18: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձը բաղկացած է էմբոլիկ նյութից՝ կազմված EVOH (էթիլենացված սպիրտ)-ից, DMSO (դիմէթիլ սուլֆօքսիդ)-ից և մանրացված տանտալային փոշուց՝ ռենտգեն-տեսանելիությունն ապահովելու համար ֆյուրոբոսկոպիայի տակ: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձի հեղուկ համակարգը բաղկացած է 1.5 մլ սրվակից, դիմէթիլ սուլֆօքսիդի 1.5 մլ սրվակից եւ երեք 1 մլ ներարկիչից պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձի համար: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձի 18 էթիլենացված սպիրտի պարունակությունը պետք է լինի 6%: Պոլիէթիլենվինիլակոհոլային սոսինձ 18-ը պետք է իր ցածր խտության շնորհիվ ավելի շատ ճանապարհորդի և ավելի խորը ներթափանցելություն ունենա: Վերջնական ամրությանը պետք է հասնում է 5 րոպեի ընթացքում: Onyx, Medtronic
17	Միկրոխողովակ նյարդավիրաբուժական	հատ	8	8	3 000 000,00	3 000 000,00	Մեկ լուսանցքանի միկրոկաթետեր, նախատեսված ուղղորդիչ լարի միջոցով ներանոթային համակարգ մտնելու համար: Օգտագործվում է պերիֆերիկ և նեյրոէմբոլիզացիաների և այլ գործողությունների իրականացման ժամանակ: Կաթետերի պրոքսիմալ մասը պետք է ունենա ստանդարտ աղապտեր՝ աքսետուարների միացման համար: Պրոքսիմալ մասը պետք է ունենա կիսակոշտ շաֆթ և անցում կատարի ճկուն դիստալ շաֆթ՝ կաթետերի տեղաշարժը թեթևացնելու համար: Դիստալ մասում պետք է ունենա երկու ռենտգենոկոնտրաստ մարկերներ, որոնց միջև հեռավորությունը 3 սմ (±2%): Պետք է հասանելի լինի՝ ուղիղ, 45 և 90 աստիճան թեքությամբ: Երկարությունը 150սմ (±2%), ներքին տրամագիծը՝ 0.017" (0.43մմ) (±2%), արտաքին տրամագիծը՝ պրոքսիմալ հատվածում՝ 2.1F, դիստալ հատվածում՝ 1.7F:	Մեկ լուսանցքանի միկրոկաթետեր, նախատեսված ուղղորդիչ լարի միջոցով ներանոթային համակարգ մտնելու համար: Օգտագործվում է պերիֆերիկ և նեյրոէմբոլիզացիաների և այլ գործողությունների իրականացման ժամանակ: Կաթետերի պրոքսիմալ մասը ստանդարտ աղապտեր՝ աքսետուարների միացման համար: Պրոքսիմալ մասը կիսակոշտ շաֆթ և անցում կատարի ճկուն դիստալ շաֆթ՝ կաթետերի տեղաշարժը թեթևացնելու համար: Դիստալ մասում երկու ռենտգենոկոնտրաստ մարկերներ, որոնց միջև հեռավորությունը 3 սմ: Հասանելի լինի՝ ուղիղ, 45 և 90 աստիճան թեքությամբ: Երկարությունը

								150սմ, ներքին տրամագիծը՝ 0.017" (0.43մմ), արտաքին տրամագիծը պրոքսիմալ հատվածում՝ 2.1F, դիստալ հատվածում՝ 1.7F: Echelon, Medtronic
18	Պերիֆերիկ դիլատացիոն կաթետր	հատ	1	1	200 000,00	200 000,00	Բալոնային կաթետրը պետք է կազմված լինի նեյլոնից: Բալոնը և կաթետրի դիստալ մասը պետք է ունենան հիդրոֆիլ ծածկույթ - MicroGlide կամ համարժեք: Բալոնի պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 14մթն: Ուղղորդչի առավելագույն տրամագիծը ոչ ավել 0.014": Ուղղորդիչ կաթետրի նվազագույն չափը 6Fr: Մարկերների երկարությունը 1 մմ: Արագ փոփոխման տեղադրման համակարգ: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկությունն երից բալոնների տրամագծերը՝ 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0 մմ, երկարությունները՝ 15, 20, 30, 40 մմ միջակայքերում: Կաթետրի երկարությունը՝ 135 սմ±2%:	Բալոնային կաթետրը կազմված է նեյլոնից: Բալոնը և կաթետրի դիստալ մասը ունեն հիդրոֆիլ ծածկույթ՝ MicroGlide: Բալոնի պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 14մթն: Ուղղորդչի առավելագույն տրամագիծը ոչ ավել 0.014": Ուղղորդիչ կաթետրի նվազագույն չափը 6Fr: Մարկերների երկարությունը 1 մմ: Արագ փոփոխման տեղադրման համակարգ: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկությունն եններից բալոնների տրամագծերը՝ 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0 մմ, երկարությունները՝ 15, 20, 30, 40 մմ միջակայքերում: Կաթետրի երկարությունը՝ 135սմ: Viatrac, Abbott
19	Քնային զարկերակի ստենտավորման համակարգ	հատ	1	1	450 000,00	450 000,00	Ստենտի նյութը պետք է կառուցված լինի նիթինոլից: Ստենտը պետք է լինի ինքնաբացվող և ունենա ուղիղ և/կամ կոնաձ կառուցվածք: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկությունն երից ուղիղ ստենտերի առկա չափերը ըստ տրամագծերի պետք լինեն՝ 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 մմ, երկարությունները՝ 20, 30 մմ միջակայքում: Կոնաձ ստենտերի տրամագծերը՝ 6.0-8.0, 7.0-9.0, 8.0-10.0 մմ երկարությունները 30, 40 մմ միջակայքերում:	Ստենտի նյութը կառուցված է նիթինոլից: Ստենտը ինքնաբացվող է և ունի ուղիղ և/կամ կոնաձ կառուցվածք: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկությունն եններից ուղիղ ստենտերի առկա չափերը ըստ տրամագծերի՝ 7.0, 8.0, 9.0, 10.0մմ, երկարությունները՝ 20, 30մմ միջակայքում: Կոնաձ ստենտերի տրամագծերը՝ 6.0-8.0, 7.0-9.0, 8.0-10.0մմ երկարությունները 30, 40մմ միջակայքերում: Xact, Abbott
20	Ախտորոշիչ կաթետեր/6	հատ	30	30	630 000,00	630 000,00	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, պետք է ունենա հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը ոչ պակաս, քան՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 100սմ: Ներքին տրամագիծը 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ վերտեքրալ տիպի:	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 100սմ: Ներքին տրամագիծը 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ վերտեքրալ տիպի: Glidacath Vert, Terumo, Բելգիա

21	Ախտորոշիչ կաթետեր/7	հատ	10	10	210 000,00	210 000,00	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, պետք է ունենա հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը՝ ոչ պակաս, քան՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը 100սմ: Ներքին տրամագիծը՝ 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ սիմմոնս 2 տիպի (SIM2):	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 100սմ: Ներքին տրամագիծը՝ 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ սիմմոնս 2 տիպի (SIM2): Glidcath SIM 2, Terumo, Ճապոնիա
22	Ուղղորդիչ լար/1	հատ	15	15	382 500,00	382 500,00	Ուղղորդիչ լարի առանցքը՝ նիտինոլից է (փափուկ), պատված վոլֆրամ պարունակող պոլիուրետանի շերտով, ռենտգենոկոնտրաստ: Ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարության է՝ 260 սմ: Պետք է պատված լինի հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթով և գերձկուն է: Ծայրի ձևուն մասի երկարությունը 3սմ է, ձևը՝ անկյունային: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.038" (0.97 մմ):	Ուղղորդիչ լարի առանցքը՝ նիտինոլից է (փափուկ), պատված վոլֆրամ պարունակող պոլիուրետանի շերտով, ռենտգենոկոնտրաստ: Ուղղորդիչ լարի պահանջվող երկարության է՝ 260 սմ: Պատված է հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթով և գերձկուն է: Ծայրի ձևուն մասի երկարությունը 3սմ է, ձևը՝ անկյունային: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն ենեբից պահանջվող չափսն ըստ տրամագծի՝ 0.038" (0.97 մմ): Standart Radifocus M, Terumo, Վիետնամ
23	Ներյոլասկուլ յար միկրոկաթետ եր	հատ	10	10	2 000 000,00	2 000 000,00	Ներյոլասկուլյար միկրոկաթետեր, որը նախատեսված է տարատեսակ անոթային հիվանդությունների բուժման համար, ներառյալ՝ անևրիզմաների ներանոթային օբլիտերացիա, իշեմիկ կաթվածի դեպքում ներանոթային թրոմբեկտոմիա, ներգանգային անոթների ստենոտավորում: Պետք է ունենա 2 ծայրային մարկերներ: Հենքը պետք է լինի միախուսված մետաղական, որը հնարավորություն է տալիս հաղթահարել ոլորուն անոթային համակարգը: Ներքին ծածկույթը պոլիտետրաֆտորէիլէնի ց է, արտաքինը հիդրոֆիլ: Ունի 7 սեզմենտային կառուցվածք: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկությունն երից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ աշխատանքային	Ներյոլասկուլյար միկրոկաթետեր, որը նախատեսված է տարատեսակ անոթային հիվանդությունների բուժման համար, ներառյալ՝ անևրիզմաների ներանոթային օբլիտերացիա, իշեմիկ կաթվածի դեպքում ներանոթային թրոմբեկտոմիա, ներգանգային անոթների ստենոտավորում: Պետք է ունենա 2 ծայրային մարկերներ: Հենքը պետք է լինի միախուսված մետաղական, որը հնարավորություն է տալիս հաղթահարել ոլորուն անոթային համակարգը: Ներքին ծածկույթը պոլիտետրաֆտորէիլէնից է, արտաքինը հիդրոֆիլ: Ունի 7 սեզմենտային կառուցվածք: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական

							երկարությունը՝ 156 սմ, փափուկ ծայրի երկարությունը՝ 7 սմ, ներքին տրամագիծը՝ 0.53 սմ, մոտակա արտաքին տրամագիծը՝ 2.5 F(0.84մմ), հեռակա արտաքին տրամագիծը՝ 2.0F(0.67մմ), ծայրակալի ձևը՝ ուղիղ: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ:	առանձնահատկություններից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ աշխատանքային երկարությունը՝ 156 սմ, փափուկ ծայրի երկարությունը՝ 7 սմ, ներքին տրամագիծը՝ 0.53 սմ, մոտակա արտաքին տրամագիծը՝ 2.5 F(0.84մմ), հեռակա արտաքին տրամագիծը՝ 2.0F(0.67մմ), ծայրակալի ձևը՝ ուղիղ: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Headway 21, Micro Vention Terumo
24	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր/3	հատ	11	11	5 170 000,00	5 170 000,00	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտաձման եղանակով: Հենքը պետք է լինի հյուսված, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետերները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 131 սմ, չափսը՝ 6F, մոտակա արտաքին տրամագիծը՝ 0.0825"/2.1 մմ, հեռադիր արտաքին տրամագիծը՝ 0.0815"/2.1, ներքին տրամագիծը՝ 0.070", հեռադիր ծայրի երկարությունը՝ 19 սմ, ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ:	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր, որը նախատեսված իշեմիկ կաթվածների ժամանակ թրոմբի հեռացման համար արտաձման եղանակով: Հենքը պետք է լինի հյուսված, որի շնորհիվ հնարավորություն է տալիս պտտել կաթետը դժվար բիֆուրկացիաները հաղթահարելու նպատակով, և չի ծավլում ոլորուն անոթային համակարգում: Ունի ավելի մեծ ասպիրացիոն ուժ և տրամագիծ քան մյուս ասպիրացիոն կաթետերները: Հնարավոր է ծայրի ցանկացած ձևափոխում ջերմային ազդեցությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից և վիրահատության տեսակից կաթետերի պահանջվող չափերն են՝ երկարությունը՝ 131 սմ, չափսը՝ 6F, մոտակա արտաքին տրամագիծը՝ 0.0825"/2.1 մմ, հեռադիր արտաքին տրամագիծը՝ 0.0815"/2.1, ներքին տրամագիծը՝ 0.070", հեռադիր ծայրի երկարությունը՝ 19 սմ, ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ: Sofia, Micro Vention Terumo
25	Ուղղորդիչ կաթետր 5/6Fr	հատ	15	15	1 575 000,00	1 575 000,00	Ուղղորդիչ կաթետր 5/6Fr՝ 2 ուղղորդիչ կաթետերների հավաքածու: Առկա է 2 կաթետրների միացման	Ուղղորդիչ կաթետր 5/6Fr՝ 2 ուղղորդիչ կաթետերների հավաքածու: Առկա է 2 կաթետրների

							համակարգ: Պրոքսիմալ հատվածները պատրաստված են՝ նեյլոնից, դիստալը՝ պոլիուրետանից: Արտաքին կաթետրի երկարությունը 95 սմ ($\pm 2\%$), արտաքին տրամագիծը 6Fr, ներքին լուսանցքը՝ ոչ պակաս 0.071": Ներքին կաթետրի երկարությունը 117 սմ ($\pm 2\%$), արտաքին տրամագիծը 5Fr, ներքին լուսանցքը ոչ պակաս՝ 0.059":	միացման համակարգ: Պրոքսիմալ հատվածները պատրաստված են նեյլոնից, դիստալը՝ պոլիուրետանից: Արտաքին կաթետրի երկարությունը 95 սմ, արտաքին տրամագիծը 6Fr, ներքին լուսանցքը՝ 0.071": Ներքին կաթետրի երկարությունը 117 սմ, արտաքին տրամագիծը 5Fr, ներքին լուսանցքը՝ 0.059": Chaperon®, Micro Vention Terumo
26	Միկրոկաթետեր/1	հատ	5	5	1 100 000,00	1 100 000,00	Միկրակաթետեր՝ 0.017", ներքին տրամագծով միկրոխողովակ, երկարությունը առնվազն 150 սմ, ծայրը ուղիղ, գոլորշու օգնությամբ ծայրը վերաձևելու հնարավորություն: Նախատեսված է անևրիզմալի խոռոչում միկրոպարույրների տեղադրման կամ արտերիովենոզ մաֆորմացիաների էմբոլիզացիայի համար: Ծայրի մարկերների քանակը՝ 2: Ունի հիդրոֆիլ ծածկույթ, 7 սեզմենտային կառուցվածք:	Միկրակաթետեր՝ 0.017", ներքին տրամագծով միկրոխողովակ, երկարությունը առնվազն 150 սմ, ծայրը ուղիղ, գոլորշու օգնությամբ ծայրը վերաձևելու հնարավորություն: Նախատեսված է անևրիզմալի խոռոչում միկրոպարույրների տեղադրման կամ արտերիովենոզ մաֆորմացիաների էմբոլիզացիայի համար: Ծայրի մարկերների քանակը՝ 2: Ունի հիդրոֆիլ ծածկույթ, 7 սեզմենտային կառուցվածք: Headway 17, Micro Vention Terumo
27	Միկրոպարույր	հատ	10	10	3 500 000,00	3 500 000,00	Մետաղական միկրոպարույր անևրիզմալի էմբոլիզացիայի համար: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից միկրոպարույրի պահանջվող տրամագիծը և երկարությունն են համապատասխանաբար՝ տրամագիծը՝ 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 մմ, երկարությունը՝ 4, 6, 8, 12, 15, 18, 22, 26, 21, 25, 37, 33 սմ: Տարածական ձևը՝ Cosmos(3D): Նախատեսված է V-Trak® Delivery System համակարգի հետ աշխատելու համար:	Մետաղական միկրոպարույր անևրիզմալի էմբոլիզացիայի համար: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից միկրոպարույրի պահանջվող տրամագիծը և երկարությունն են համապատասխանաբար՝ տրամագիծը՝ 2, 5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 մմ, երկարությունը՝ 4, 6, 8, 12, 15, 18, 22, 26, 21, 25, 37, 33 սմ: Տարածական ձևը՝ Cosmos(3D): Նախատեսված է V-Trak® Delivery System համակարգի հետ աշխատելու համար: Cosmos coil, Micro Vention Terumo
30	Արտաքին վենտրիկուլյար դրենաժ/1	հատ	5	5	500 000,00	500 000,00	Փորոքային կաթետեր՝ արտաքին դրենավորման և մոնիթորինգի համար: Երկարությունը՝ 350 մմ, I.D.=2.3մմ, O.D.= 4մմ: Ծայրի 23 մմ-ը անցքերով է, անցքի տրամագիծը՝ 2մմ: Խորության ցուցիչներ պրոքսիմալ ծայրից՝ 5մմ, 7.5մմ, 10մմ,	Փորոքային կաթետեր՝ արտաքին դրենավորման և մոնիթորինգի համար: Երկարությունը՝ 350 մմ, I.D.=2.3մմ, O.D.= 4մմ: Ծայրի 23 մմ-ը անցքերով է, անցքի տրամագիծը՝ 2մմ: Խորության ցուցիչներ պրոքսիմալ ծայրից՝

							15մմ, 20 մմ հեռավորության վրա: Ներառում է՝ տրոակար, լայնությունը 3.6մմ, 152մմ, լուեր լոք կոնեկտոր: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը ±5%:	5մմ, 7.5մմ, 10մմ, 15մմ, 20մմ հեռավորության վրա: Ներառում է՝ տրոակար, լայնությունը՝ 3.6մմ, 152մմ, լուեր լոք կոնեկտոր: Sophysa
32	Արյունականգ փական/1	հատ	30	30	150 000,00	150 000,00	Պատվող արյունականգ փականը պետք է ունենա Y կոնֆիգուրացիա, 9F (0.118") ներքին տրամագիծ և երկու մուտք: Մուտքերից մեկը պտուտակով է՝ եռուղուն կամ ներարկման համակարգին միանալու համար, մյուս մուտքը պետք է ունենա պտտվող փական՝ միկրոկաթետրի կամ միկրոուղեարի անցկացման համար, ինչպես նաև կանխի արյան արտահոսքը կամ օդի ներհոսքը դեպի համակարգ: Ելքն ունի 1 պտուտակ՝ միկրոկաթետրին կամ ուղղորդիչ կաթետրին միանալու համար: Պատվող արյունականգ փականը կազմված է պոլիկարբոնատից, իսկ փականի մասը սիլիկոնից է: Պատվող արյունականգ փականը պետք է փաթեթավորված լինի 0.009"-0.018" ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղով՝ 1 հատ, պլաստիկ տորկերով՝ 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) ուղղորդչին միացնելու համար-1 հատ:	Պտտվող արյունականգ փականը պետք է ունենա Y կոնֆիգուրացիա, 9F (0.118") ներքին տրամագիծ և երկու մուտք: Մուտքերից մեկը պտուտակով է՝ եռուղուն կամ ներարկման համակարգին միանալու համար, մյուս մուտքը պտտվող փական՝ միկրոկաթետրի կամ միկրոուղեարի անցկացման համար, ինչպես նաև կանխում է արյան արտահոսքը կամ օդի ներհոսքը դեպի համակարգ: Ելքն ունի 1 պտուտակ՝ միկրոկաթետրին կամ ուղղորդիչ կաթետրին միանալու համար: Պատվող արյունականգ փականը կազմված է պոլիկարբոնատից, իսկ փականի մասը սիլիկոնից է: Պատվող արյունականգ փականը փաթեթավորված է 0.009"-0.018" ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղով՝ 1 հատ, պլաստիկ տորկերով՝ 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) ուղղորդչին միացնելու համար-1 հատ: Map, Merit medical
33	Արյունականգ փական/2	հատ	60	60	300 000,00	300 000,00	Պատվող արյունականգ փականը պետք է ունենա Y կոնֆիգուրացիա, 9F (0.118") ներքին տրամագիծ և երկու մուտք: Մուտքերից մեկը պտուտակով է՝ եռուղուն կամ ներարկման համակարգին միանալու համար, մյուս մուտքը պետք է ունենա պտտվող փական՝ միկրոկաթետրի կամ միկրոուղեարի անցկացման համար, ինչպես նաև կանխի արյան արտահոսքը կամ օդի ներհոսքը դեպի համակարգ: Ելքն ունի 1 պտուտակ՝ միկրոկաթետրին կամ ուղղորդիչ կաթետրին միանալու համար: Պատվող արյունականգ փականը կազմված է պոլիկարբոնատից, իսկ փականի մասը սիլիկոնից է: Պատվող	Պատվող արյունականգ փականը ունի Y կոնֆիգուրացիա, 9F (0.118") ներքին տրամագիծ և երկու մուտք: Մուտքերից մեկը պտուտակով է՝ եռուղուն կամ ներարկման համակարգին միանալու համար, մյուս մուտքը պտտվող փական՝ միկրոկաթետրի կամ միկրոուղեարի անցկացման համար, ինչպես նաև կանխում է արյան արտահոսքը կամ օդի ներհոսքը դեպի համակարգ: Ելքն ունի 1 պտուտակ՝ միկրոկաթետրին կամ ուղղորդիչ կաթետրին միանալու համար: Պատվող արյունականգ

							արյունական փականը պետք է փաթեթավորված լինի 0,009"-0,018" ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղով՝ 1 հատ, պլաստիկ տորկերով՝ 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) ուղղորդչին միացնելու համար-1 հատ:	փականը կազմված է պոլիկարբոնատից, իսկ փականի մասը սիլիկոնից է: Պատվող արյունական փականը պետք է փաթեթավորված է 0,009"-0,018" ուղղորդչի ներթափանցման համար բութ ասեղով՝ 1 հատ, պլաստիկ տորկերով՝ 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) ուղղորդչին միացնելու համար-1 հատ: Map, Merit medical
34	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ լար	հատ	15	15	2 025 000,00	2 025 000,00	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ միկրոուղեար, որը նախատեսված է զարկերակային անոթիզմաների կամ սուր իշեմիկ կաթվածի ներանոթային բուժման համար: Պետք է ունենա ճիշտ պտտվող համակարգ՝ անոթների բարդ անատոմիական հատվածներում առաջխաղացման համար, հիդրոֆիլիկ հատուկ ծածկույթի շնորհիվ կարելի է համատեղել փոքր ներքին տրամագիծ ունեցող միկրոկաթետերների հետ: Պահանջվող երկարությունը՝ 200սմ է, ծայրակալի ռենտգեն տեսանելի հատվածի երկարությունը՝ 3սմ (±1%), հիդրոֆիլիկ ծածկույթի երկարությունը՝ - 40սմ (±1%), արտաքին տրամագիծը դիստալ հատվածում՝ 0.3 մմ (0.012դյույմ), պրոքսիմալ հատվածում՝ 0.36 մմ (0.014դյույմ), ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ, մեխանիկորեն վերաձևելու հնարավորությամբ:	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ միկրոուղեար, որը նախատեսված է զարկերակային անոթիզմաների կամ սուր իշեմիկ կաթվածի ներանոթային բուժման համար: Պետք է ունենա ճիշտ պտտվող համակարգ՝ անոթների բարդ անատոմիական հատվածներում առաջխաղացման համար, հիդրոֆիլիկ հատուկ ծածկույթի շնորհիվ կարելի է համատեղել փոքր ներքին տրամագիծ ունեցող միկրոկաթետերների հետ: Պահանջվող երկարությունը՝ 200սմ է, ծայրակալի ռենտգեն տեսանելի հատվածի երկարությունը՝ 3սմ, հիդրոֆիլիկ ծածկույթի երկարությունը՝ 40սմ, արտաքին տրամագիծը դիստալ հատվածում՝ 0.3 մմ (0.012դյույմ), պրոքսիմալ հատվածում՝ 0.36 մմ (0.014դյույմ), ծայրակալի տեսակը՝ ուղիղ, մեխանիկորեն վերաձևելու հնարավորությամբ: Traxcess, Micro Vention Terumo
35	Ախտորոշիչ կաթետեր/8	հատ	15	15	315 000,00	315 000,00	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, պետք է ունենա հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը ոչ պակաս, քան՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 125սմ: Ներքին տրամագիծը՝ 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ Headhunter 1:	Ախտորոշիչ կաթետեր 5Fr տրամագծով, ունի հատուկ հիդրոֆիլիկ ծածկույթ: Արտաքին շերտը ռենտգենոկոնտրաստ պոլիուրետանից է, ներքին մասի ծածկույթը՝ նեյլոնից: Աշխատանքային մասը՝ 40սմ: Կաթետերի երկարությունը՝ 125սմ: Ներքին տրամագիծը՝ 0.046" (1.07մմ): Ծայրի ձևը՝ Headhunter 1: Impress, Merit

36	Անջատվող ծայրով միկրոկաթետեր	հատ	1	1	500 000,00	500 000,00	Միկրոկաթետեր նախատեսված արտերիովենոզ մալֆորմացիաների և ֆիստուլաների ներանոթային էմբոլիզացիայի համար: Ունի անջատվող դիստալ ծայր: Պետք է համատեղելի լինի դիմեթիլսուլֆոքսիդի հետ: Կաթետերի վերջնամասում պետք է առկա լինի ստանդարտ լուեր աղապտեր: Հոսքի ուղղորդված միկրոկաթետերը պետք է ունենա ռենտգեն տեսանելի մարկերներ՝ ֆլուորոսկոպիկ արտացոլման հեշտացման համար: Հոսքի ուղղորդված միկրոկաթետերի հետ տուփում ներառված նաև 0.007 դյույմ տրամագծով միկրոռալերար ոլորուն անոթային համակարգում նավիգացիայի համար: Միկրոկաթետերի ներարկման մաքսիմալ ճնշումը՝ 700 կՊա: Ընդհանուր երկարությունը 167 սմ է, աշխատանքայինը՝ 161 սմ, կոշտ հատվածի երկարությունը 112 սմ է, միջանկյալ հատվածինը՝ 13 սմ, դիստալ փափուկ և գերփափուկ հատվածներինը միասին՝ 36 սմ: Անջատվող ծայրի երկարությունը 35 սմ է: Դիստալ արտաքին տրամագիծը 0.43 մմ է, ներքինը՝ 0.23մմ, պրոքսիմալ արտաքին տրամագիծը 0.92 մմ է, ներքինը՝ 0.42 մմ: Մեղալ տարածության ծավալը 0.25 մլ է: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը՝ $\pm 3\%$.	Միկրոկաթետեր նախատեսված արտերիովենոզ մալֆորմացիաների և ֆիստուլաների ներանոթային էմբոլիզացիայի համար: Ունի անջատվող դիստալ ծայր: Պետք է համատեղելի լինի դիմեթիլսուլֆոքսիդի հետ: Կաթետերի վերջնամասում առկա է ստանդարտ լուեր աղապտեր: Հոսքի ուղղորդված միկրոկաթետերն ունի ռենտգեն տեսանելի մարկերներ՝ ֆլուորոսկոպիկ արտացոլման հեշտացման համար: Հոսքի ուղղորդված միկրոկաթետերի հետ տուփում ներառված նաև 0.007 դյույմ տրամագծով միկրոռալերար ոլորուն անոթային համար: Միկրոկաթետերի ներարկման մաքսիմալ ճնշումը՝ 700 կՊա: Ընդհանուր երկարությունը 167սմ է, աշխատանքայինը՝ 161սմ, կոշտ հատվածի երկարությունը 112սմ է, միջանկյալ հատվածինը՝ 13սմ, դիստալ փափուկ և գերփափուկ հատվածներինը միասին՝ 36սմ: Անջատվող ծայրի երկարությունը 35մմ է: Դիստալ արտաքին տրամագիծը 0.43մմ է, ներքինը՝ 0.23մմ, պրոքսիմալ արտաքին տրամագիծը 0.92մմ է, ներքինը՝ 0.42մմ: Մեղալ տարածության ծավալը 0.25մլ է: Sonic, Balt
37	Էլեկտրական տրեպանի սղոց/1	հատ	7	7	385 000,00	385 000,00	Էլեկտրական տրեպանի սղոց, նախատեսված է կրանիոտոմիա իրականացնելու համար, միանալով էլեկտրական տրեպանին և վերջինիս միացված ոտիկով ծայրադիրին: Երկարությունը՝ 23 մմ է, գլխիկի տրամագիծը՝ 2.3մմ է, սպիրալաձև, երկարությունը՝ 16.4 մմ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը՝ $\pm 1\%$:	Էլեկտրական տրեպանի սղոց, նախատեսված է կրանիոտոմիա իրականացնելու համար, միանալով էլեկտրական տրեպանին և վերջինիս միացված ոտիկով ծայրադիրին: Երկարությունը՝ 23մմ է, գլխիկի տրամագիծը 2.3մմ է, սպիրալաձև, երկարությունը՝ 16.4մմ: Midas Rex, Medtronic
38	Էլեկտրական տրեպանի սղոց/2	հատ	3	3	165 000,00	165 000,00	Էլեկտրական տրեպանի սղոց, նախատեսված է կրանիոտոմիա իրականացնելու համար, միանալով էլեկտրական	Էլեկտրական տրեպանի սղոց, նախատեսված է կրանիոտոմիա իրականացնելու

							տրեպանին և վերջինիս միացված ոտիկով ծայրադիրին: Երկարությունը՝ 23 մմ է, գլխիկի տրամագիծը՝ 2.3մմ է, երկարությունը՝ 15.9 մմ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը՝ ± 1%:	համար, միանալով էլեկտրական տրեպանին և վերջինիս միացված ոտիկով ծայրադիրին: Երկարությունը՝ 23մմ է, գլխիկի տրամագիծը՝ 2.3մմ է, երկարությունը՝ 15.9մմ: Midas Rex, Medtronic	
39	Արտաքին վենտրիկուլյար դրենաժ/2	հատ	2	2	200 000,00	200 000,00	Փորոքային կաթետեր՝ արտաքին դրենավորման և մոնիթորինգի համար: Երկարությունը՝ 290 մմ, I.D=1.5մմ, O.D.= 3մմ: Ծայրի 23 մմ-ը անցքերով է, անցքի տրամագիծը՝ 1մմ: Խորության ցուցիչներ պրոքսիմալ ծայրից 5մմ, 10մմ, 15մմ հեռավորության վրա: Ներառում է՝ տրոակար, լայնությունը՝ 3մմ, 160մմ, լուեր լոք կոնեկտոր: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը՝ ±5%:	Փորոքային կաթետեր՝ արտաքին դրենավորման և մոնիթորինգի համար: Երկարությունը՝ 290 մմ, I.D=1.5մմ, O.D.= 3մմ: Ծայրի 23 մմ-ը անցքերով է, անցքի տրամագիծը՝ 1մմ: Խորության ցուցիչներ պրոքսիմալ ծայրից 5մմ, 10մմ, 15մմ հեռավորության վրա: Ներառում է՝ տրոակար, լայնությունը՝ 3մմ, 160մմ, լուեր լոք կոնեկտոր: Sophysa	
40	Արտաքին գոտկային դրենաժ ուղեւարով	հատ	2	2	210 000,00	210 000,00	Գոտկային կաթետեր՝ արտաքին դրենավորման և մոնիթորինգի համար: Երկարությունը՝ 900 մմ, I.D=0.76մմ, O.D.= 1.6մմ: Ծայրի 23 մմ-ը անցքերով է, անցքի տրամագիծը՝ 0.5մմ: Խորության ցուցիչներ պրոքսիմալ ծայրից 11մմ, 16մմ, 21մմ, 26 մմ հեռավորության վրա: Դիստալ ծայրը փակ է: Ներառում է՝ պունկցիոն ասեղ(14G), երկարությունը՝ 90մմ, լուեր լոք կոնեկտոր, ուղղորդիչ լար 0.56մմ հաստությամբ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը՝ ±5%:	Գոտկային կաթետեր՝ արտաքին դրենավորման և մոնիթորինգի համար: Երկարությունը՝ 900 մմ, I.D=0.76մմ, O.D.= 1.6մմ: Ծայրի 23 մմ-ը անցքերով է, անցքի տրամագիծը՝ 0.5մմ: Խորության ցուցիչներ պրոքսիմալ ծայրից 11մմ, 16մմ, 21մմ, 26 մմ հեռավորության վրա: Դիստալ ծայրը փակ է: Ներառում է՝ պունկցիոն ասեղ(14G), երկարությունը՝ 90մմ, լուեր լոք կոնեկտոր, ուղղորդիչ լար 0.56մմ հաստությամբ: Sophysa	
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը									
Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը				16.12.2016թ. «Գնումների մասին»ՀՀ օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետ					
Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառնական դասակարգման ⁴									
Բաժին	Խումբ	Դաս	Մրագիր		Բյուջե		Արտաբյուջե	Այլ	
Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը									
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁵					1				
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը						Հարցադրման ստացման	Պարզաբանման		
					1				
Ցուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը									
ՀՀ դրամ ⁶									
Հ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Գինն առանց ԱԱՀ							
		ԱԱՀ				Ընդհանուր			
		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁷		ընդհանուր		առկա ֆինանսական միջոցներով ⁸		ընդհանուր	
		ընդհանուր		ընդհանուր		ընդհանուր		ընդհանուր	

⁴ Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը

⁵ Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթիվերը:

⁶ Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել՝ րվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության դրամով:

⁷ Լրացնել՝ րվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել՝ կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

⁸ Լրացնել՝ րվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել՝ կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

Նայել Հավելվածում										
Այլ տեղեկություններ		Մանություն՝ Եթե հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով:								
Տվյալներ մերժված հայտերի մասին										
		Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)								
		Ծրարը կազմելու և ներկայացնելու համապատասխանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը	Մասնա-գիտական գործունեության համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մասնա-գիտական փորձառությունը		Ֆինանսական միջոցներ	Տեխնիկական միջոցներ	Աշխատանքային ռեսուրսներ
Այլ տեղեկություններ		Մանություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր:								
Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը				19.03.2021թ.						
Անգործության ժամկետ				Անգործության ժամկետի սկիզբ			Անգործության ժամկետի ավարտ			
				23.03.2021թ.			30.03.2021թ.			
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը				30.03.2021թ.						
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը				06.04.2021թ.						
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը				07.04.2021թ.						
Զափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի								
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա-ժամկետը	Կանխավճարի չափը	Գինը				
						ՀՀ դրամ				
						Առկա ֆինանսական միջոցներով		Ընդհանուր ¹⁰		
7, 9-19, 32-33, 35-38	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-1»	07.04.2021թ.	24.12.2021թ.	-	23.975.000,00		23.975.000,00		
23-27, 34	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-2»	07.04.2021թ.	24.12.2021թ.	-	14.435.0000,00		14.435.0000,00		
1-6, 8, 20-22	«Լաէկա» ՀՀ ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-3»	07.04.2021թ.	24.12.2021թ.	-	5.877.000,00		5.877.000,00		
30, 39-40	«Ինմեդ» ՍՊԸ	«ԳՀԱՊՁԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-4»	07.04.2021թ.	24.12.2021թ.	-	910.000,00		910.000,00		
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն										
Զափաբաժնի համարը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.		Էլ.-փոստ		Բանկային հաշիվը		ՀՎՀՀ ¹¹ / Անձնագրի համարը և սերիան		
7, 9-19, 32-33, 35-38	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Կողբացի 28/72, 095 59 58 58		Tendersproftest@gmail.com		«Ագրա-Կրեդիտ Ագրիկոլ բանկ» ՓԲԸ 220290123490000		00120301		
23-27, 34	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ղ.Փարպեցու 22/14 098 15 22 28		mddtender@gmail.com		«Էվոկաբանկ» ՓԲԸ 1660004157770100		02582582		
1-6, 8, 20-22	«Լաէկա» ՀՀ ՍՊԸ	ք.Երևան, Վ.Համբարձումյան 3-18, 091 27 77 73		laekatenders@gmail.com		«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ 1150009478918999		00058539		
30, 39-40	«Ինմեդ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Կ.Հալաբյան 57/6, 093 54 36 59		inmedarm@gmail.com		«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ 1570026092770200		02269377		

⁹ Լրացնել պլյավ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը՝ ներառյալ ԱԱՀ-ն, լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

¹⁰ Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախարեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունակում:

¹¹ Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ: N 28 և 29 չափաբաժինների մասով «ԳՀԱՊԶԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգը հայտարարել չկայացած՝ գնային առաջարկների բացակայության հիմքով	
Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները	10.03.2021թ. հրավերը հրապարակվել է www.procurement.am և www.armeps.am կայքերում:	
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		
Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Մույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Տասյանա Միրզոյան	060 651 471	procurement2.ysmu@gmail.com

Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամ

Զ/հ	Անվանում	Մասնակից	Զ/մ	Քանակ	Նախահաշվային գումար	Գնային առաջարկ		
						Արժեք	ԱԱՀ	Գին
1	Զարկերակը կարող գործիք 8Fr	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	15	1 125 000,00	1 125 000,00	0,00	1 125 000,00
2	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ կաթետեր/1	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	13	1 215 500,00	1 215 500,00	0,00	1 215 500,00
3	Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ 5Fr/3	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	20	218 000,00	218 000,00	0,00	218 000,00
4	Ինտրոդյուսեր ֆեմորալ 6Fr/3	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	15	163 500,00	163 500,00	0,00	163 500,00
5	Ճկուն ուղեղար վաեր	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	40	620 000,00	620 000,00	0,00	620 000,00
6	Զարկերակը կարող գործիք 6Fr	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	15	1 125 000,00	1 125 000,00	0,00	1 125 000,00
7	Ախտորոշիչ կաթետեր/5	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	20	420 000,00	420 000,00	0,00	420 000,00
8	Ուղղորդիչ լար կոշտ	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	15	382 500,00	345 000,00	0,00	345 000,00
		«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ				382 500,00	0,00	382 500,00
9	Ներգանգային անոթային ստենտ	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	2	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	2 500 000,00
10	Նեյրոթրոմբոլիտոմիայի գործիք/1	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	2	2 160 000,00	2 160 000,00	0,00	2 160 000,00
11	Նեյրոթրոմբոլիտոմիայի գործիք/2	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	3	3 240 000,00	3 240 000,00	0,00	3 240 000,00
12	Նեյրոթրոմբոլիտոմիայի գործիք/3	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	3	3 240 000,00	3 240 000,00	0,00	3 240 000,00
13	Նեյրոթրոմբոլիտոմիայի գործիք/4	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	1	1 080 000,00	1 080 000,00	0,00	1 080 000,00
14	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր/1	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	3	1 605 000,00	1 605 000,00	0,00	1 605 000,00
15	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր/2	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	5	2 675 000,00	2 675 000,00	0,00	2 675 000,00
16	Պոլիէթիլենփինիլակոհոլային սոսինձ	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	3	1 590 000,00	1 590 000,00	0,00	1 590 000,00
17	Միկրոխողովակ նյարդավիրաբուժական	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	8	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	3 000 000,00
18	Պերիֆերիկ դիլատացիոն կաթետր	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	1	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00
19	Քնային զարկերակի ստենտավորման համակարգ	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	1	450 000,00	450 000,00	0,00	450 000,00
20	Ախտորոշիչ կաթետեր/6	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	30	630 000,00	540 000,00	0,00	540 000,00
		«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ				630 000,00	0,00	630 000,00
21	Ախտորոշիչ կաթետեր/7	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	10	210 000,00	180 000,00	0,00	180 000,00
		«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ				210 000,00	0,00	210 000,00
22	Ուղղորդիչ լար/1	«Լաեկա» ՀՀ ՍՊԸ	հատ	15	382 500,00	345 000,00	0,00	345 000,00
		«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ				382 500,00	0,00	382 500,00
23	Նեյրովասկուլյար միկրոկաթետեր	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	հատ	10	2 000 000,00	1 890 000,00	0,00	1 890 000,00
24	Նեյրովասկուլյար ասպիրացիոն կաթետեր/3	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	հատ	11	5 170 000,00	4 895 000,00	0,00	4 895 000,00
25	Ուղղորդիչ կաթետր 5/6Fr	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	հատ	15	1 575 000,00	1 485 000,00	0,00	1 485 000,00
26	Միկրոկաթետեր/1	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	հատ	5	1 100 000,00	1 040 000,00	0,00	1 040 000,00
27	Միկրոպարույր	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	հատ	10	3 500 000,00	3 250 000,00	0,00	3 250 000,00
30	Արտաքին վենտրիկուլյար դրենաժ/1	«Բնմեդ» ՍՊԸ	հատ	5	500 000,00	500 000,00	0,00	500 000,00
32	Արյունականգ փական/1	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	30	150 000,00	150 000,00	0,00	150 000,00
33	Արյունականգ փական/2	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	60	300 000,00	300 000,00	0,00	300 000,00
34	Նեյրովասկուլյար ուղղորդիչ լար	«Էմ Դի Ընդ Դի Ըլայենս» ՍՊԸ	հատ	15	2 025 000,00	1 875 000,00	0,00	1 875 000,00

Զ/հ	Անվանում	Մասնակից	Զ/մ	Քանակ	Նախահաշվային գումար	Գնային առաջարկ		
						Արժեք	ԱԱՀ	Գին
35	Ախտորոշիչ կաթետեր/8	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	15	315 000,00	315 000,00	0,00	315 000,00
36	Անջատվող ծայրով միկրոկաթետեր	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	1	500 000,00	500 000,00	0,00	500 000,00
37	Էլեկտրական տրեպանի սղոց/1	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	7	385 000,00	385 000,00	0,00	385 000,00
38	Էլեկտրական տրեպանի սղոց/2	«Պրոֆտեստ» ՍՊԸ	հատ	3	165 000,00	165 000,00	0,00	165 000,00
39	Արտաքին վենտրիկուլյար դրենաժ/2	«Ինմեդ» ՍՊԸ	հատ	2	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00
40	Արտաքին գոտկային դրենաժ ուղեղարով	«Ինմեդ» ՍՊԸ	հատ	2	210 000,00	210 000,00	0,00	210 000,00

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о заключенном договоре

Фонд “Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци” ниже представляет информацию о договорах, заключенных 7-го апреля 2021 года в результате процедуры закупки под кодом «GНAPDzB-2021/16-5-EPBH», организованной с целью приобретения эндоваскулярных нейрохирургических товаров и лекарств для своих нужд:

	Предмет закупки							
номер лота	наименование	единиц а измере ния	количество ¹		сметная цена		краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			по имеющим ся финансов ым средствам ₂	общее	/драмов РА/			
					по имеющимся финансовым средствам ³	общая		
1	Инструмент для сшивания артерии 8Fr	шт	15	15	1 125 000,00	1 125 000,00	Инструмент для сшивания артерии, размер 8Fr. Устройство используется с артерией для быстрого, безопасного и надежного механического гемостаза. Это полностью биоразлагаемая система активного закрытия, включающая внутриартериальный анкер, нить, коллаген. Гемостатический анкер, закрепленный на внутренней стенке сосуда, полностью рассасывается в течение до 90 дней.	Инструмент для сшивания артерии, размер 8Fr. Устройство используется с артерией для быстрого, безопасного и надежного механического гемостаза. Это полностью биоразлагаемая система активного закрытия, включающая внутриартериальный анкер, нить, коллаген. Гемостатический анкер, закрепленный на внутренней стенке сосуда, полностью рассасывается в течение до 90 дней. Angio-Seal Vip 8Fr, Terumo, США
2	Нейроваскулярный направляющий катетер/1	шт	13	13	1 215 500,00	1 215 500,00	Нейроваскулярный направляющий катетер с дилатором, предназначен для эндоваскулярного лечения ишемического инсульта. Рентгенпроницаемость должна быть обеспечена платиновым маркером наконечника и рентгенконтрастным веществом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуемые размеры по диаметру составляют: 6Fr - внутренний диаметр: 2.21mm, требуемый размер - 90 см. Длина	Нейроваскулярный направляющий катетер с дилатором, предназначен для эндоваскулярного лечения ишемического инсульта. Рентгенпроницаемость должна быть обеспечена платиновым маркером наконечника и рентгенконтрастным веществом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда требуемые размеры по диаметру составляют: 6Fr - внутренний диаметр: 2.21mm, требуемый размер - 90 см. Длина гидрофильного покрытия 15см, тип

¹ Заполняется количество товаров, услуг, работ, закупаемых по заключенному договору

² Заполнить количество товаров, услуг, работ, закупаемых на имеющиеся финансовые средства в рамках данного договора, а общее количество предусмотренных договором товаров, услуг, работ — заполнить в соседней графе "общее".

³ Если в рамках данного договора предусмотрено меньше средств, то заполнить размер суммы, предусмотренной имеющимися финансовыми средствами, а общую сумму заполнить в соседней графе "общая".

							гидрофильного покрытия 15см (±1%), тип наконечника - Straight или Angled в зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда. Включает Tuohy-Borst или аналогичный докер.	наконечника - Straight или Angled в зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда. Включает докер Tuohy-Borst. Destination, Terumo, США
3	Интродьюсер феморальный 5Fr/3	шт	20	20	218 000,00	218 000,00	Интродьюсер комплект феморальный размера 5Fr, содержит интродьюсер длиной наконечника не более 10 см, должен иметь ваер диаметром 0,038 дюйма, с иглой 18G. Переход дилатора на спринцовку высокой точности, позволяющий погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия скальпеля).	Интродьюсер комплект феморальный размера 5Fr, содержит интродьюсер длиной наконечника не более 10 см, должен иметь ваер диаметром 0,038 дюйма, с иглой 18G. Переход дилатора на спринцовку высокой точности, позволяющий погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия скальпеля). Introducer Femoral 5Fr, Terumo, Vietnam
4	Интродьюсер феморальный 6Fr/3	шт	15	15	163 500,00	163 500,00	Интродьюсер комплект феморальный размера 6Fr, содержит интродьюсер длиной наконечника не более 10 см, должен иметь ваер диаметром 0,038 дюйма, с иглой 18G. Переход дилатора на спринцовку высокой точности, позволяющий погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия скальпеля).	Интродьюсер комплект феморальный размера 6Fr, содержит интродьюсер длиной наконечника не более 10 см, должен иметь ваер диаметром 0,038 дюйма, с иглой 18G. Переход дилатора на спринцовку высокой точности, позволяющий погружать интродьюсер в кровеносный сосуд без дополнительных вмешательств (например, лезвия скальпеля). Femoral 6Fr, Terumo, Vietnam
5	Гибкий канат ваер	шт	40	40	620 000,00	620 000,00	Гибкий канат ваер, ось ваера выполнена из нитинола, покрыта полиуретаном, рентгенконтрастная. Вся рабочая длина должна быть покрыта специальным покрытием и быть ультрагибкой. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда необходимые размеры по диаметру: 0,035" (0,89 мм). Длина Гибкого канат ваера 150см. Длина гибкой части конца 3-8 см. Кончик - угловатый (Angled).	Гибкий канат ваер, ось ваера выполнена из нитинола, покрыта полиуретаном, рентгенконтрастная. Вся рабочая длина должна быть покрыта специальным покрытием и быть ультрагибкой. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда необходимые размеры по диаметру: 0,035" (0,89 мм). Длина Гибкого канат ваера 150см. Длина гибкой части конца 3-8 см. Кончик - угловатый (Angled). Standard Gidewire Radifocus, Terumo, Белгия
6	Инструмент для сшивания артерии 6Fr	шт	15	15	1 125 000,00	1 125 000,00	Инструмент для сшивания артерии, размер 6Fr. Устройство используется с артерией для быстрого,	Инструмент для сшивания артерии, размер 6Fr. Устройство используется с артерией для быстрого,

							безопасного и надежного механического гемостаза. Это полностью биоразлагаемая система активного закрытия, включающая внутриартериальный анкер, нить, коллаген. Гемостатический анкер, закрепленный на внутренней стенке сосуда, полностью рассасывается в течение до 90 дней.	безопасного и надежного механического гемостаза. Это полностью биоразлагаемая система активного закрытия, включающая внутриартериальный анкер, нить, коллаген. Гемостатический анкер, закрепленный на внутренней стенке сосуда, полностью рассасывается в течение до 90 дней. Angio-Seal VIP 6Fr, Terumo, США
7	Диагностический катетер /5	шт	20	20	420 000,00	420 000,00	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см. Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма конца - вертебрального типа.	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см. Длина катетера 125 см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма конца - вертебрального типа. Impress, Merit
8	Проводниковый шнур жесткий	шт	15	15	382 500,00	382 500,00	Проводниковый шнур с осью из жесткого нитинола, покрытый слоем вольфрама содержащего рентгенконтрастного полиуретана. Требуемая длина для проводникового шнура - 260 мм. Должен быть покрыт специальным гидрофильным покрытием и гипер гибким. Длина гибкой части конца должна быть 3см, форма угловая. В зависимости от индивидуальных особенностей оперируемого сосуда- требования к длине 0.035" (0.89 мм).	Проводниковый шнур с осью из жесткого нитинола, покрытый слоем вольфрама содержащего рентгенконтрастного полиуретана. Требуемая длина для проводникового шнура - 260 мм. Должен быть покрыт специальным гидрофильным покрытием и гипер гибким. Длина гибкой части конца должна быть 3см, форма угловая. В зависимости от индивидуальных особенностей оперируемого сосуда- требования к длине 0.035" (0.89 мм). Standart Radiofocus M, Terumo, Белгия
9	Внутричерепной сосудистый стент	шт	2	2	2 500 000,00	2 500 000,00	Сосудистый стент для стентирования внутричерепных сосудов. Ширина 2.5-5,5 мм, длина 18-50 мм. Стент изготовлен из нитинола, плетёный, закрытоклеточный, самооткрывающийся. Имеет 2 соединенных между собой провода, обеспечивающих видимость в рентгеновских лучах. Коробка содержит микрокатетер- для правильной установки стента.	Сосудистый стент для стентирования внутричерепных сосудов. Ширина 2.5-5,5 мм, длина 18-50 мм. Стент изготовлен из нитинола, плетёный, закрытоклеточный, самооткрывающийся. Имеет 2 соединенных между собой провода, обеспечивающих видимость в рентгеновских лучах. Коробка содержит микрокатетер- для правильной установки стента. Leo, Balt

10	Инструмент для нейротромбэктомии/1	шт	2	2	2 160 000,00	2 160 000,00	Инструмент для нейротромбэктомии, который предусмотрен для удаления всех видов тромба(свежие, старые, организованные), из самых крупных артерий головного мозга. Цель -результат эффект первого прохода (first pass effect). Диаметр шнура толкателя 0.14". Применим с микрокатетерами 0.21". Рабочая часть должна иметь две корзины - предусмотренные - для интеграции тромба и две пары "умных" поверхностей, которые дают обратную информацию об интеграции тромба. Отдаленный конец должен быть закрыт, цель которого является профилактика отдаленных тромбозовмилий. Диаметр сосуда мишени 2-4.5мм, наружный диаметр 4.5 мм (±1%), общая длина ретривера 57 мм (±1%), рабочая длина 37 мм (±1%).	Инструмент для нейротромбэктомии, который предусмотрен для удаления всех видов тромба(свежие, старые, организованные), из самых крупных артерий головного мозга. Цель - результат эффект первого прохода (first pass effect). Диаметр шнура толкателя 0.14". Применим с микрокатетерами 0.21". Рабочая часть должна иметь две корзины - предусмотренные - для интеграции тромба и две пары "умных" поверхностей, которые дают обратную информацию об интеграции тромба. Отдаленный конец должен быть закрыт, цель которого является профилактика отдаленных тромбозовмилий. Диаметр сосуда мишени 2-4.5мм, наружный диаметр 4.5 мм, общая длина ретривера 57 мм, рабочая длина 37 мм. Neva, Vesalio
11	Инструмент для нейротромбэктомии/2	шт	3	3	3 240 000,00	3 240 000,00	Инструмент для нейротромбэктомии, которые предусмотрен для удаления всех видов тромба(свежие, старые, организованные), из самых крупных артерий головного мозга. Цель -результат эффект первого прохода (first pass effect). Диаметр шнура толкателя 0.14". Применяется с микрокатетерами 0.21". Рабочая часть должна иметь две корзины - предусмотренные - для интеграции тромба и две пары "умных" поверхностей, которые дают обратную информацию об интеграции тромба. Отдаленный конец должен быть закрыт, цель которого является профилактика отдаленных тромбозовмилий. Диаметр сосуда мишени 2-3.5мм, наружный диаметр 4.0 мм (±1%), общая длина ретривера 48	Инструмент для нейротромбэктомии, которые предусмотрен для удаления всех видов тромба(свежие, старые, организованные), из самых крупных артерий головного мозга. Цель - результат эффект первого прохода (first pass effect). Диаметр шнура толкателя 0.14". Применяется с микрокатетерами 0.21". Рабочая часть должна иметь две корзины - предусмотренные - для интеграции тромба и две пары "умных" поверхностей, которые дают обратную информацию об интеграции тромба. Отдаленный конец должен быть закрыт, цель которого является профилактика отдаленных тромбозовмилий. Диаметр сосуда мишени 2-3.5мм, наружный диаметр 4.0 мм, общая длина ретривера 48 мм, рабочая длина 30 мм. Neva, Vesalio

							мм (±1%), рабочая длина 30 мм (±1%).	
12	Инструмент для нейротромбэктомии/3	шт	3	3	3 240 000,00	3 240 000,00	Инструмент для нейротромбэктомии, который предусмотрен для удаления всех видов тромба(свежие, старые, организованные), из самых крупных артерий головного мозга. Цель -результат эффект первого прохода (first pass effect). Диаметр шнура толкателя 0.14"и 0.18". Применим с микрокатетерами 0.21".Рабочая часть должна иметь две корзины - предусмотренные - для интеграции тромба и две пары "умных" поверхностей, которые дают обратную инфирмацию об интеграции тромба. Отдаленный конец должен быть закрыт, цель которого является профилактика отдаленных тромбоэмболий. Диаметр сосуда мишени 2-3.5мм, наружный диаметр 4.0 мм (±1%), общая длина ретривера 39 мм (±1%), рабочая длина 22 мм (±1%).	Инструмент для нейротромбэктомии, который предусмотрен для удаления всех видов тромба(свежие, старые, организованные), из самых крупных артерий головного мозга. Цель - результат эффект первого прохода (first pass effect). Диаметр шнура толкателя 0.14"и 0.18". Применим с микрокатетерами 0.21".Рабочая часть должна иметь две корзины - предусмотренные - для интеграции тромба и две пары "умных" поверхностей, которые дают обратную инфирмацию об интеграции тромба. Отдаленный конец должен быть закрыт, цель которого является профилактика отдаленных тромбоэмболий. Диаметр сосуда мишени 2-3.5мм, наружный диаметр 4.0 мм, общая длина ретривера 39 мм, рабочая длина 22 мм. Neva, Vesalio
13	Инструмент для нейротромбэктомии/4	шт	1	1	1 080 000,00	1 080 000,00	Должен быть предназначен для удаления тромба из закупоренных сосудов с целью восстановления кровотока во время острого ишемического инсульта. Устройство должно быть разработано для использования в следующих сосудисто-нервных системах - внутренних сонных артериях, сегментах М1 и М2, базилярной и спинномозговой артериях. Должна быть возможность инструментом проводить манипуляции в сосудах диаметром 2,0-4,0 мм и 3,0-5,5 мм. В зависимости от особенностей вмешательства обязательны следующие размеры: длина 20 и 40 мм - диаметр 4,0 мм и диаметр 20, 24 и 40 мм - 6,0 мм. Длина	Должен быть предназначен для удаления тромба из закупоренных сосудов с целью восстановления кровотока во время острого ишемического инсульта. Устройство должно быть разработано для использования в следующих сосудисто-нервных системах - внутренних сонных артериях, сегментах М1 и М2, базилярной и спинномозговой артериях. Должна быть возможность инструментом проводить манипуляции в сосудах диаметром 2,0-4,0 мм и 3,0-5,5 мм. В зависимости от особенностей вмешательства обязательны следующие размеры: длина 20 и 40 мм - диаметр 4,0 мм и диаметр 20, 24 и 40 мм - 6,0 мм. Длина компрессионного кабеля: 180 см (± 1%). Минимальный внутренний диаметр микрокатетера: 0,5 мм

							компрессионного кабеля: 180 см (± 1%). Минимальный внутренний диаметр микрокатетера: 0,5 мм (при диаметре 4,0 мм) или 0,7 мм (при диаметре 4,0 мм). Дистальная часть и компрессионный шнур должны состоять из нитинола. Рентгенконтрастные маркеры Pt / Ir должны быть размещены на поверхности инструмента, на дистальной и проксимальной частях. В дистальной части должно быть не менее 3-4 маркеров, В проксимальной части - не менее 1, а на поверхности инструмента- по 3 маркера не менее 3 рядами (при длине 20 и 24 мм) и 5 рядами (при длине 40 мм).	(при диаметре 4,0 мм) или 0,7 мм (при диаметре 4,0 мм). Дистальная часть и компрессионный шнур должны состоять из нитинола. Рентгенконтрастные маркеры Pt / Ir должны быть размещены на поверхности инструмента, на дистальной и проксимальной частях. В дистальной части должно быть не менее 3-4 маркеров, В проксимальной части - не менее 1, а на поверхности инструмента- по 3 маркера не менее 3 рядами (при длине 20 и 24 мм) и 5 рядами (при длине 40 мм). Solitare, Medtronic
14	Нейроваскулярный аспирационный катетер/1	шт	3	3	1 605 000,00	1 605 000,00	Нейроваскулярный аспирационный катетер, предназначен для удаления тромба при ишемических инсультах аспирационным методом. Основание должно быть плетеным, что позволяет вращать катетер для преодоления сложных бифуркаций и не изгибаться в извилистой сосудистой системе. Он имеет большую аспирационную силу, атравматичный кончик и диаметр, чем другие аспирационные катетеры. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетера следующие: длина составляет 132 см, наружный диаметр 0,083", внутренний диаметр 0,068", тип наконечника - прямой.	Нейроваскулярный аспирационный катетер, предназначен для удаления тромба при ишемических инсультах аспирационным методом. Основание должно быть плетеным, что позволяет вращать катетер для преодоления сложных бифуркаций и не изгибаться в извилистой сосудистой системе. Он имеет большую аспирационную силу, атравматичный кончик и диаметр, чем другие аспирационные катетеры. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетера следующие: длина составляет 132 см, наружный диаметр 0,083", внутренний диаметр 0,068", тип наконечника - прямой. React, Medtronic
15	Нейроваскулярный аспирационный катетер/2	шт	5	5	2 675 000,00	2 675 000,00	Нейроваскулярный аспирационный катетер, предназначен для удаления тромба при ишемических инсультах аспирационным	Нейроваскулярный аспирационный катетер, предназначен для удаления тромба при ишемических инсультах аспирационным методом. Основание

							методом. Основание должно быть плетеным, что позволяет вращать катетер для преодоления сложных бифуркаций и не изгибаться в извилистой сосудистой системе. Он имеет большую аспирационную силу, атравматичный кончик и диаметр, чем другие аспирационные катетеры. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетера следующие: длина составляет 132 см, наружный диаметр 0,0855", внутренний диаметр 0,071", тип наконечника - прямой.	должно быть плетеным, что позволяет вращать катетер для преодоления сложных бифуркаций и не изгибаться в извилистой сосудистой системе. Он имеет большую аспирационную силу, атравматичный кончик и диаметр, чем другие аспирационные катетеры. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетера следующие: длина составляет 132 см, наружный диаметр 0,0855", внутренний диаметр 0,071", тип наконечника - прямой. React, Medtronic
16	Полиэтилен виниловый спирт клей/1	шт	3	3	1 590 000,00	1 590 000,00	Полиэтилен виниловый спирт клей, плотность; 18. Полиэтиленовый виниловый спирт клей должен состоять из эмобического материала, состоящего из EVON (этилированный спирт), DMSO (диметилсульфоксид) и суспендированного измельченного порошка тантала, чтобы обеспечить контраст для отражения под фтороскопией. Жидкая иммерсионная система полиэтилен виниловый спирт клея должна состоять из 1,5 мл флакона, 1,5 мл флакон и три 1 мл шприца для полиэтилен виниловый спирт клей. Деметилсульфоксид должен быть совместимым и отражаться при использовании в заданном нейроновом облучении. Содержание этилового спирта в полиэтиленовом виниловом спирт клее 18 должно составлять 6%. Полиэтилен виниловый спирт клей 18 должен больше растекаться и более глубоко проникать из-	Полиэтилен виниловый спирт клей, плотность; 18. Полиэтиленовый виниловый спирт клей должен состоять из эмобического материала, состоящего из EVON (этилированный спирт), DMSO (диметилсульфоксид) и суспендированного измельченного порошка тантала, чтобы обеспечить контраст для отражения под фтороскопией. Жидкая иммерсионная система полиэтилен виниловый спирт клея должна состоять из 1,5 мл флакона, 1,5 мл флакон и три 1 мл шприца для полиэтилен виниловый спирт клей. Деметилсульфоксид должен быть совместимым и отражаться при использовании в заданном нейроновом облучении. Содержание этилового спирта в полиэтиленовом виниловом спирт клее 18 должно составлять 6%. Полиэтилен виниловый спирт клей 18 должен больше растекаться и более глубоко проникать из-

							за его низкой плотности. Окончательное отверждение должно быть достигнуто в течение 5 минут.	течение 5 минут. Опух, Medtronic
17	Микротрубка нейрохирургическая	шт	8	8	3 000 000,00	3 000 000,00	Микрокатетер с одним люменом, предназначенный для проникновения во внутривенную систему через направляющий проводник. Используется при периферических и нейро эмболизациях, а также при проведении других вмешательств. Проксимальная часть катетера должна иметь стандартный адаптер для фиксации аксессуаров. Проксимальная часть должна иметь полужесткий шaft и переходить в гибкий дистальный шaft, чтобы облегчить движение катетера. В дистальном конце должен иметь два рентгенконтрастных маркера с расстоянием в 3 см ($\pm 2\%$). Должен быть доступен прямо, с наклоном в 45 и 90 градусов. Длина: 150см ($\pm 2\%$), внутренний диаметр: 0,017" (0,43 мм) ($\pm 2\%$), наружный диаметр в проксимальной части - 2,1F, в дистальной части - 1,7F.	Микрокатетер с одним люменом, предназначенный для проникновения во внутривенную систему через направляющий проводник. Используется при периферических и нейро эмболизациях, а также при проведении других вмешательств. Проксимальная часть катетера должна иметь стандартный адаптер для фиксации аксессуаров. Проксимальная часть должна иметь полужесткий шaft и переходить в гибкий дистальный шaft, чтобы облегчить движение катетера. В дистальном конце должен иметь два рентгенконтрастных маркера с расстоянием в 3 см. Должен быть доступен прямо, с наклоном в 45 и 90 градусов. Длина: 150см, внутренний диаметр: 0,017" (0,43 мм), наружный диаметр в проксимальной части - 2,1F, в дистальной части - 1,7F. Echelon, Medtronic
18	Периферический дилатационный катетер	шт	1	1	200 000,00	200 000,00	Баллонный катетер должен состоять из нейлона. Баллон и дистальная часть катетера должны иметь гидрофильное покрытие - MicroGlide или аналогичное. Максимальное давление взрыва баллона составляет 14 атм. Максимальный диаметр направляющего не более 0,014 ". Минимальный размер направляющего катетера 6Fr. Длина маркеров - 1 мм. Система быстрой смены установки. В зависимости от особенностей оперируемого сосуда диаметр баллонов составляет 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, длина - в диапазоне 15, 20, 30, 40 мм. Длина катетера: 80 и 135 см $\pm 2\%$.	Баллонный катетер должен состоять из нейлона. Баллон и дистальная часть катетера должны иметь гидрофильное покрытие - MicroGlide или аналогичное. Максимальное давление взрыва баллона составляет 14 атм. Максимальный диаметр направляющего не более 0,014 ". Минимальный размер направляющего катетера 6Fr. Длина маркеров - 1 мм. Система быстрой смены установки. В зависимости от особенностей оперируемого сосуда диаметр баллонов составляет 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, длина - в диапазоне 15, 20, 30, 40 мм. Длина катетера: 80 и 135 см. Viatrac, Abbott

19	Система стентирования сонной артерии	шт	1	1	450 000,00	450 000,00	Материал стента должен быть из нитинола. Стент должен быть самооткрывающимся и иметь прямую и / или коническую структуру. В зависимости от особенностей оперируемого сосуда размеры прямых стентов по диаметру должны составлять: 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 мм, длина в промежутке 20, 30 мм. Диаметр конических стентов: 6,0-8,0, 7,0-9,0, 8,0-10,0 мм, длина в промежутке 30, 40 мм.	Материал стента должен быть из нитинола. Стент должен быть самооткрывающимся и иметь прямую и / или коническую структуру. В зависимости от особенностей оперируемого сосуда размеры прямых стентов по диаметру должны составлять: 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 мм, длина в промежутке 20, 30 мм. Диаметр конических стентов: 6,0-8,0, 7,0-9,0, 8,0-10,0 мм, длина в промежутке 30, 40 мм. Xact, Abbott
20	Диагностический катетер/6	шт	30	30	630 000,00	630 000,00	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см. Длина катетера 100 см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма конца - вертебрального типа.	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см. Длина катетера 100 см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма конца - вертебрального типа. Glidecath Vert, Terumo, Белгия
21	Диагностический катетер/7	шт	10	10	210 000,00	210 000,00	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см. Длина катетера 100 см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма конца - типа симмонс 2 (SIM2).	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см. Длина катетера 100 см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма конца - типа симмонс 2 (SIM2). Glidecath SIM 2, Terumo, Япония
22	Проводниковый шнур /1	шт	15	15	382 500,00	382 500,00	Ось проводникового шнура из нитинола (мягкий), покрыт рентгенконтрастным вольфрамом содержащим полиуретановым слоем, Требуемая длина для проводникового шнура - 260 мм. Должен быть покрыт специальным гидрофильным покрытием и гипер гибким. Длина гибкой части наконечника должна быть 3см, форма угловая. В зависимости от индивидуальных особенностей оперируемого сосуда - требования к длине	Ось проводникового шнура из нитинола (мягкий), покрыт рентгенконтрастным вольфрамом содержащим полиуретановым слоем, Требуемая длина для проводникового шнура - 260 мм. Должен быть покрыт специальным гидрофильным покрытием и гипер гибким. Длина гибкой части наконечника должна быть 3см, форма угловая. В зависимости от индивидуальных особенностей оперируемого сосуда - требования к длине 0.038" (0.97 мм). Standart Radifocus M, Terumo,

							0.038" (0.97 мм).	Вьетнам
23	Нейроваскулярный микрокатетер	шт	10	10	2 000 000,00	2 000 000,00	Нейроваскулярный микрокатетер, предназначен для лечения различных сосудистых заболеваний, в том числе внутрисосудистая облитерация аневризм, внутрисосудистая тромбэктомия при ишемическом инсульте, стентирование внутричерепных сосудов. Должен иметь 2 краевых маркера. Основа должна быть из плетеного металла, что позволяет ей преодолевать извилистую сосудистую систему. Внутреннее покрытие выполнено из политетрафторэтилена, внешнее - гидрофильное. Имеет 7 сегментную структуру. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетеров следующие: рабочая длина составляет 156 см, длина мягкого края 7см, мвнутренний диаметр - 0.53см, проксимальный наружный диаметр - 2,5 F(0.84мм), дистальный наружный диаметр - 2,0F (0.67мм), форма наконечника - прямой. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом.	Нейроваскулярный микрокатетер, предназначен для лечения различных сосудистых заболеваний, в том числе внутрисосудистая облитерация аневризм, внутрисосудистая тромбэктомия при ишемическом инсульте, стентирование внутричерепных сосудов. Должен иметь 2 краевых маркера. Основа должна быть из плетеного металла, что позволяет ей преодолевать извилистую сосудистую систему. Внутреннее покрытие выполнено из политетрафторэтилена, внешнее - гидрофильное. Имеет 7 сегментную структуру. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетеров следующие: рабочая длина составляет 156 см, длина мягкого края 7см, мвнутренний диаметр - 0.53см, проксимальный наружный диаметр - 2,5 F(0.84мм), дистальный наружный диаметр - 2,0F (0.67мм), форма наконечника - прямой. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом. Headway 21, Micro Vention Terumo
24	Нейроваскулярный аспирационный катетер/З	шт	11	11	5 170 000,00	5 170 000,00	Нейроваскулярный аспирационный катетер, предназначен для удаления тромба при ишемических инсультах аспирационным методом. Основание должно быть плетеным, что позволяет вращать катетер для преодоления сложных бифуркаций и не изгибаться в извилистой сосудистой системе. Он имеет большую аспирационную силу и диаметр, чем другие аспирационные катетеры. Возможна любая модификация	Нейроваскулярный аспирационный катетер, предназначен для удаления тромба при ишемических инсультах аспирационным методом. Основание должно быть плетеным, что позволяет вращать катетер для преодоления сложных бифуркаций и не изгибаться в извилистой сосудистой системе. Он имеет большую аспирационную силу и диаметр, чем другие аспирационные катетеры. Возможна любая модификация наконечника тепловым эффектом. В зависимости от анатомических

							наконечника тепловым эффектом. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетера следующие: длина составляет 125 см и 131 см, размер 6F, проксимальный наружный диаметр 0,0825 "/ 2,1 мм, дистальный наружный диаметр 0,0815" / 2,1, внутренний диаметр 0,070 ", длина дистального кончика - 19 см, тип наконечника - прямой.	особенностей оперируемого сосуда и вида операции, требуемые размеры катетера следующие: длина составляет 125 см и 131 см, размер 6F, проксимальный наружный диаметр 0,0825 "/ 2,1 мм, дистальный наружный диаметр 0,0815" / 2,1, внутренний диаметр 0,070 ", длина дистального кончика - 19 см, тип наконечника - прямой. Sofia, Micro Vention Terumo
25	Проводниковый катетер 5/6Fr	шт	15	15	1 575 000,00	1 575 000,00	Проводниковый катетер 5/6Fr набор из 2-х проводниковых катетров. Имеется система подключения 2-х катетеров. Проксимальные отделы изготовлены из нейлона, дистальные из полиуретана. Длина наружного катетера 95 см (±2%), внутренний диаметр 6Fr, внутренний просвет не менее чем 0.071". Длина внутреннего катетера 117 см (±2%), наружный диаметр 5Fr, внутренний просвет не менее чем 0.059".	Проводниковый катетер 5/6Fr набор из 2-х проводниковых катетров. Имеется система подключения 2-х катетеров. Проксимальные отделы изготовлены из нейлона, дистальные из полиуретана. Длина наружного катетера 95 см, внутренний диаметр 6Fr, внутренний просвет не менее чем 0.071". Длина внутреннего катетера 117 см, наружный диаметр 5Fr, внутренний просвет не менее чем 0.059". Chaperon®, Micro Vention Terumo
26	Микрокатетер/1	шт	5	5	1 100 000,00	1 100 000,00	Микрокатетер - микротрубка с внутренним диаметром 0,017", длина не менее 150 см, край прямой, возможность поменять форму края с помощью пара. Предназначен для размещения микроспиралей в полость аневризмы или для эмболизации артериовенозных мальформаций. Количество краевых маркеров: 2. Имеет гидрофильное покрытие, 7 сегментную структуру.	Микрокатетер - микротрубка с внутренним диаметром 0,017", длина не менее 150 см, край прямой, возможность поменять форму края с помощью пара. Предназначен для размещения микроспиралей в полость аневризмы или для эмболизации артериовенозных мальформаций. Количество краевых маркеров: 2. Имеет гидрофильное покрытие, 7 сегментную структуру. Headway 17, Micro Vention Terumo
27	Микроспираль	шт	10	10	3 500 000,00	3 500 000,00	Металлическая микроспираль для эмболизации аневризмы. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда, требуемый диаметр и длина микроспирали составляют соответственно: диаметр - 2,5, 3, 4, 5, 6,	Металлическая микроспираль для эмболизации аневризмы. В зависимости от анатомических особенностей оперируемого сосуда, требуемый диаметр и длина микроспирали составляют соответственно: диаметр - 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 мм, длина - 4, 6, 8, 12, 15, 18,

							7, 8, 9 мм, длина - 4, 6, 8, 12, 15, 18, 22, 26, 21, 25, 37, 33 см. Пространственная форма: Cosmos(3D). Предназначена для работы с системой доставки V-Trak® Delivery System.	22, 26, 21, 25, 37, 33 см. Пространственная форма: Cosmos(3D). Предназначена для работы с системой доставки V-Trak® Delivery System. Cosmos coil, Micro Vention Terumo
30	Наружный ветрикулярный клапан /1	шт	5	5	500 000,00	500 000,00	Желудочковый катетр для наружного дренирования и мониторинга. Длина 350 мм, I.D.=2.3мм, O.D.= 4мм. Наконечник - 23мм с отверстиями диаметр просвета 2мм. Индикаторы глубины проксимального конца не расстоянии 5мм, 7.5мм, 10мм, 15мм, 20 мм. Включает - троакар шириной 3.6мм, лауэр лок конектор - 152мм. Допустимое отклонение всех размеров ±5%.	Желудочковый катетр для наружного дренирования и мониторинга. Длина 350 мм, I.D.=2.3мм, O.D.= 4мм. Наконечник - 23мм с отверстиями диаметр просвета 2мм. Индикаторы глубины проксимального конца не расстоянии 5мм, 7.5мм, 10мм, 15мм, 20 мм. Включает - троакар шириной 3.6мм, лауэр лок конектор - 152мм. Sophysa
32	Гемостатический клапан/1	шт	30	30	150 000,00	150 000,00	Вращающийся гемостатический клапан должен иметь Y конфигурацию, внутренний диаметр 9F (0.118") и два входа. Один из входов с винтом для соединения с тройником или с системой введения, другой вход должен иметь вращательный клапан для проведения микрокатетра или интрадьюсера, а так же предотвращать отток крови и аспирацию воздуха в систему. Выход имеет 1 винт для соединения с микрокатетром или проводниковым катетром. Вращательный гемостатический клапан состоит из поликарбоната, а клапанная часть из силикона. Вращающийся гемостатический клапан должен быть упакован тупой иглой для проникновения проводника 0,009"- 0,018" - 1 шт, пластиковым торкером 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) для соединения с проводником -1шт.	Вращающийся гемостатический клапан должен иметь Y конфигурацию, внутренний диаметр 9F (0.118") и два входа. Один из входов с винтом для соединения с тройником или с системой введения, другой вход должен иметь вращательный клапан для проведения микрокатетра или интрадьюсера, а так же предотвращать отток крови и аспирацию воздуха в систему. Выход имеет 1 винт для соединения с микрокатетром или проводниковым катетром. Вращательный гемостатический клапан состоит из поликарбоната, а клапанная часть из силикона. Вращающийся гемостатический клапан должен быть упакован тупой иглой для проникновения проводника 0,009"- 0,018" - 1 шт, пластиковым торкером 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) для соединения с проводником -1шт. Map, Merit medical
33	Гемостатический клапан/2	шт	60	60	300 000,00	300 000,00	Вращающийся гемостатический клапан должен иметь Y конфигурацию, внутренний диаметр 9F (0.118") и два входа. Один из входов с винтом для соединения	Вращающийся гемостатический клапан должен иметь Y конфигурацию, внутренний диаметр 9F (0.118") и два входа. Один из входов с винтом для соединения тройником

							тройником или с системой введения, другой вход должен иметь вращательный клапан для проведения микрокатетра или интрадьюсера, а так же предотвращать отток крови и аспирацию воздуха в систему.Выход имеет 1 винт для соединения с микрокатетром или проводниковым катетром. Вращательный гемостатический клапан состоит из поликарбоната, а клапанная часть из силикона.Вращающийся гемостатический клапан должен быть упакован тупой иглой для проникновения проводника 0,009"-0,018"- 1 шт, пластиковым торкером 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) для соединения с проводником -1шт.	или с системой введения, другой вход должен иметь вращательный клапан для проведения микрокатетра или интрадьюсера, а так же предотвращать отток крови и аспирацию воздуха в систему.Выход имеет 1 винт для соединения с микрокатетром или проводниковым катетром. Вращательный гемостатический клапан состоит из поликарбоната, а клапанная часть из силикона.Вращающийся гемостатический клапан должен быть упакован тупой иглой для проникновения проводника 0,009"-0,018"- 1 шт, пластиковым торкером 0.009" (0.23 mm)- 0.018" (0.46 mm) для соединения с проводником -1шт. Мар, Merit medical
34	Нейроваскулярный проводниковый микрокатетер	шт	15	15	2 025 000,00	2 025 000,00	Нейроваскулярный микрокатетер, предназначен для внутрисосудистого лечения артериальных аневризм, или в случаях острого ишемического инсульта. Должен иметь правильную вращательную систему для прохождения в анатомически труднодоступных сосудах, благодаря специальному гидрофильному покрытию возможно совмещать с микрокатетерами малым внутренним диаметром.Требуемая длина катетера 200см, рентген видимая длинна наконечника 3см (±1%), длинна гидрофильного покрытия - 40см (±1%), наружный диаметр в дистальной части 0.3 см (0.012дюйм), в проксимальной части 0.36 мм (0.014дюйм), тип наконечника прямой, с возможностью механического возврата.	Нейроваскулярный микрокатетер, предназначен для внутрисосудистого лечения артериальных аневризм, или в случаях острого ишемического инсульта. Должен иметь правильную вращательную систему для прохождения в анатомически труднодоступных сосудах, благодаря специальному гидрофильному покрытию возможно совмещать с микрокатетерами малым внутренним диаметром.Требуемая длина катетера 200см, рентген видимая длинна наконечника 3см (±1%), длинна гидрофильного покрытия - 40см, наружный диаметр в дистальной части 0.3 см (0.012дюйм), в проксимальной части 0.36 мм (0.014дюйм), тип наконечника прямой, с возможностью механического возврата. Traxcess, Micro Vention Terumo
35	Диагностический катетер/8	шт	15	15	315 000,00	315 000,00	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное	Диагностический катетер диаметром 5Fr, должен иметь специальное гидрофильное покрытие.

							покрытие. Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см.Длина катетера 125см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма наконечника - типа Headhunter 1.	Наружный слой из рентгенконтрастного полиуретана, внутреннее покрытие из нейлона. Рабочая часть не менее чем 40 см.Длина катетера 125см. Внутренний диаметр 0.046" (1.07мм). Форма наконечника - типа Headhunter 1. Headhunter 1: Impress, Merit
36	Микрокатетер со съёмным наконечником	шт	1	1	500 000,00	500 000,00	Микрокатетр предусмотренный для лечения артериовенозных мальформаций и с целью внутрисосудистой эмболизации фистул. Имеет съёмный дистальный наконечник.Должен быть совместим с диметилсульфоксидом. На конце катетер должен иметь стандартный лауэр адаптер. Микрокатетер направленным потоком должен иметь рентген видимые маркеры для облегчения флуорометрической визуализации.В упаковку включено так же проводниковый микрокатетр диаметром 0.007дюймов для навигации в сосудистой системе. Максимальное давление для введения микрокатетера 700 кПа.Общая длина 167 см, рабочая 161 см, длина жесткой части 112см, промежуточная часть 13 см, дистальная мягкая и гипер мягкая часть 36 см. Длина съёмной части 35 мм. дистальный наружный диаметр 0.43мм, внутренний 0.23мм, проксимальный наружный диаметр 0.92мм, внутренний 0.42 мм.Объём мертвой зоны 0.25 мл. Допустимое отклонение всех размеров ±3%.	Микрокатетр предусмотренный для лечения артериовенозных мальформаций и с целью внутрисосудистой эмболизации фистул. Имеет съёмный дистальный наконечник.Должен быть совместим с диметилсульфоксидом. На конце катетер должен иметь стандартный лауэр адаптер. Микрокатетер направленным потоком должен иметь рентген видимые маркеры для облегчения флуорометрической визуализации.В упаковку включено так же проводниковый микрокатетр диаметром 0.007дюймов для навигации в сосудистой системе. Максимальное давление для введения микрокатетера 700 кПа.Общая длина 167 см, рабочая 161 см, длина жесткой части 112см, промежуточная часть 13 см, дистальная мягкая и гипер мягкая часть 36 см. Длина съёмной части 35 мм. дистальный наружный диаметр 0.43мм, внутренний 0.23мм, проксимальный наружный диаметр 0.92мм, внутренний 0.42 мм.Объём мертвой зоны 0.25 мл. Sonic, Balt
37	Электрическа пила для трепанации /1	шт	7	7	385 000,00	385 000,00	Электрическая пила для трепанации предусмотренная для проведения краниотомии, соединяясь к электрическому трепану и последний подсоединен к наконечнику ножкой.	Электрическая пила для трепанации предусмотренная для проведения краниотомии, соединяясь к электрическому трепану и последний подсоединен к наконечнику ножкой.

							Длина 23 мм, диаметр головки 2.3мм, спиралеобразная, длинна 16.4 мм. Допустимое отклонение всех размеров ±1%.	Длина 23 мм, диаметр головки 2.3мм, спиралеобразная, длинна 16.4 мм. Midas Rex, Medtronic
38	Электрическа пила для трепанации /2	шт	3	3	165 000,00	165 000,00	Электрическая пила для трепанации предусмотренная для проведения краниотомии, соединяясь к электрическому трепану и последний подсоединен к наконечнику ножкой. Длинна 23 мм, диаметр головки 2.3мм, спиралеобразная, длинна 15.9мм. Допустимое отклонение всех размеров ±1%.	Электрическая пила для трепанации предусмотренная для проведения краниотомии, соединяясь к электрическому трепану и последний подсоединен к наконечнику ножкой. Длинна 23 мм, диаметр головки 2.3мм, спиралеобразная, длинна 15.9мм. Midas Rex, Medtronic
39	Наружний вентрикулярный дренаж2	шт	2	2	200 000,00	200 000,00	Желудочковый катетер для наружного дренирования и мониторинга.Длинна 290мм, I.D=1.5мм, O.D.= 3мм.Наконечник 23 мм с отверстиями диаметр отверстий 1мм. Индикатор глубины проксимального конца на расстоянии 5мм, 10мм, 15мм. В составе которого имеется - троакатор шириной 33мм,160 мм, коннектор Луер Лок. Допустимое отклонение всех размеров ±5%.	Желудочковый катетер для наружного дренирования и мониторинга.Длинна 290мм, I.D=1.5мм, O.D.= 3мм.Наконечник 23 мм с отверстиями диаметр отверстий 1мм. Индикатор глубины проксимального конца на расстоянии 5мм, 10мм, 15мм. В составе которого имеется - троакатор шириной 33мм, 160 мм, коннектор Луер Лок. Sophysa
40	Наружний поясничный дренаж с проводником	шт	2	2	210 000,00	210 000,00	Поясничный катетер для наружного дренирования и мониторинга. Длинна 900 мм, I.D=0.76мм O.D.= 1.6мм. Наконечник 23 мм с отверстиями диаметром 0,5 мм. Индикаторы глубины проксимального конца на расстоянии 11мм, 16мм, 21мм 26 мм. Дистальный конец закрыт. Включено - пункционная игла (14G), длинна 90мм, лауэр лок конектор, проводниковый шнур толщиной 0.56мм. Допустимое колебание для всех размеров ±5%.	Поясничный катетер для наружного дренирования и мониторинга. Длинна 900 мм, I.D=0.76мм O.D.= 1.6мм. Наконечник 23 мм с отверстиями диаметром 0,5 мм. Индикаторы глубины проксимального конца на расстоянии 11мм, 16мм, 21мм 26 мм. Дистальный конец закрыт. Включено - пункционная игла (14G), длинна 90мм, лауэр лок конектор, проводниковый шнур толщиной 0.56мм. Sophysa
Обоснование выбора процедуры закупки				Пункта 3 части 1 статьи 18 Закона РА «О закупках» от 16.12.2016г.				
Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов*								

⁴ В случае финансирования из других источников, указать источник финансирования

Раздел	Группа	Класс	Программа	Бюджет	Внебюджет	Прочее				
Дата направления или опубликования приглашения				10.07.2021г.						
Дата изменений, внесенных в приглашение ⁵				1						
				...						
Дата разъяснений относительно приглашения				Получения запроса		Разъяснения				
				1						
				...						
П/Н	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника								
		Драмов РА ⁶								
		Цена без НДС		НДС		Всего				
		по имеющимся финансовым средствам ⁷	общая	по имеющимся финансовым средствам ⁸	общая	по имеющимся финансовым средствам ⁹	общая			
Смотреть в Приложении										
Иные сведения		Примечание: Если назначены переговоры с целью снижения цен.								
Данные об отклоненных заявках										
Номер лота	Наименование участника	Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)								
		Соответствие составления и представления конверта	Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки	Соответствие профессиональной деятельности предусмотренной по договору деятельности	Профессиональный опыт	Финансовые средства	Технические средства	Трудовые ресурсы	Ценовое предложение
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.								
Дата определения отобранного участника				19.03.2021г.						
Период ожидания				Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания				
				23.03.2021г.		30.03.2021г.				
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора				30.03.2021г.						
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником				06.04.2021г.						
Дата подписания договора заказчиком				07.04.2021г.						
Номер лота	Отобранный участник	Договор					Цена			
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Драмов РА				

⁵ Указываются даты всех изменений, внесенных в приглашение.

⁶ Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.

⁷ Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы без НДС, а предложенную общую сумму без НДС заполнить в соседней графе "общая".

⁸ Заполнить НДС, исчисленный от предложенной в рамках данной процедуры суммы, а НДС, исчисленный от предложенной общей суммы, заполнить в соседней графе "общая".

⁹ Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы, включая НДС, а предложенную общую сумму, включая НДС, заполнить в соседней графе "общая".

						По имеющимся финансовым средствам	Общая ¹⁰
7, 9-19, 32-33, 35-38	ООО «Профтест»	«ԳՀԱՊԶԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-1»	07.04.2021г.	24.12.2021г.	-	23.975.000,00	23.975.000,00
23-27, 34	ООО «Эм Ди Бнд Ди Блэнс»	«ԳՀԱՊԶԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-2»	07.04.2021г.	24.12.2021г.	-	14.435.0000,00	14.435.0000,00
1-6, 8, 20-22	СП ООО «Лээка»	«ԳՀԱՊԶԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-3»	07.04.2021г.	24.12.2021г.	-	5.877.000,00	5.877.000,00
30, 39-40	ООО «Инмед»	«ԳՀԱՊԶԲ-2021/16-5-ԵՊԲՀ-4»	07.04.2021г.	24.12.2021г.	-	910.000,00	910.000,00
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет		УНН ¹¹ / Номер и серия паспорта	
7, 9-19, 32-33, 35-38	ООО «Профтест»	г.Ереван, Когбац 28/72, 095 59 58 58	Tendersproftest@gmail.com	ЗАО «Акба-Кредит Агрикол банк» 220290123490000		00120301	
23-27, 34	ООО «Эм Ди Бнд Ди Блэнс»	г.Ереван, Х.Парпецу 22/14 098 15 22 28	mddtender@gmail.com	ЗАО «Эвокабанк» ФԲՀ 1660004157770100		02582582	
1-6, 8, 20-22	СП ООО «Лээка»	г.Ереван, В.Амбардзюмяна 3-18, 091 27 77 73	laekatenders@gmail.com	ЗАО «Армбизнесбанк» 1150009478918999		00058539	
30, 39-40	ООО «Инмед»	г.Ереван, К.Алабяна 57/6, 093 54 36 59	inmedarm@gmail.com	ЗАО «Америабанк» 1570026092770200		02269377	
Иные сведения				Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.			
				На основании отсутствия подачи каких-либо заявок, объявить процедуру закупки под кодом «GHAPDzB-2021/16-5-EPBH» несостоявшейся по части лотов N 28 и 29.			
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников				10.03.2021г. приглашение было опубликовано на сайтах www.procurement.am и www.armeps.am.			
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий							
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения							
Другие необходимые сведения							
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок							
Имя, Фамилия		Телефон			Адрес эл. почты		
Татьяна Мирзоян		060 651 471			procurement2.ysmu@gmail.com		

¹⁰ Если договор будет заключаться по общей стоимости, однако предусмотрено меньше средств, то общую цену заполнить в графе "Общая", а по части имеющихся финансовых средств — в графе "По имеющимся финансовым средствам".

¹¹ Не заполняется, если стороной договора является лицо, не имеющее расчетного номера налогоплательщика в Республике Армения.

Заказчик: Фонд “Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци”

П/н	Наименование	Участник	Е/и	Количество	Сумма сметы	Ценовое предложение		
						Стоимость	НДС	Цена
1	Инструмент для сшивания артерии 8Fr	СП ООО «Лаэка»	шт	15	1 125 000,00	1 125 000,00	0,00	1 125 000,00
2	Нейроваскулярный направляющий катетер/1	СП ООО «Лаэка»	шт	13	1 215 500,00	1 215 500,00	0,00	1 215 500,00
3	Интродьюсер феморальный 5Fr/3	СП ООО «Лаэка»	шт	20	218 000,00	218 000,00	0,00	218 000,00
4	Интродьюсер феморальный 6Fr/3	СП ООО «Лаэка»	шт	15	163 500,00	163 500,00	0,00	163 500,00
5	Гибкий канат ваер	СП ООО «Лаэка»	шт	40	620 000,00	620 000,00	0,00	620 000,00
6	Инструмент для сшивания артерии 6Fr	СП ООО «Лаэка»	шт	15	1 125 000,00	1 125 000,00	0,00	1 125 000,00
7	Диагностический катетер /5	ООО «Профтест»	шт	20	420 000,00	420 000,00	0,00	420 000,00
8	Проводниковый шнур жесткий	СП ООО «Лаэка»	шт	15	382 500,00	345 000,00	0,00	345 000,00
		ООО «Профтест»				382 500,00	0,00	382 500,00
9	Внутричерепной сосудистый стент	ООО «Профтест»	шт	2	2 500 000,00	2 500 000,00	0,00	2 500 000,00
10	Инструмент для нейротромбэктомии/1	ООО «Профтест»	шт	2	2 160 000,00	2 160 000,00	0,00	2 160 000,00
11	Инструмент для нейротромбэктомии/2	ООО «Профтест»	шт	3	3 240 000,00	3 240 000,00	0,00	3 240 000,00
12	Инструмент для нейротромбэктомии/3	ООО «Профтест»	шт	3	3 240 000,00	3 240 000,00	0,00	3 240 000,00
13	Инструмент для нейротромбэктомии/4	ООО «Профтест»	шт	1	1 080 000,00	1 080 000,00	0,00	1 080 000,00
14	Нейроваскулярный аспирационный катетер/1	ООО «Профтест»	шт	3	1 605 000,00	1 605 000,00	0,00	1 605 000,00
15	Нейроваскулярный аспирационный катетер/2	ООО «Профтест»	шт	5	2 675 000,00	2 675 000,00	0,00	2 675 000,00
16	Полиэтилен виниловый спирт клей/1	ООО «Профтест»	шт	3	1 590 000,00	1 590 000,00	0,00	1 590 000,00
17	Микротрубка нейрохирургическая	ООО «Профтест»	шт	8	3 000 000,00	3 000 000,00	0,00	3 000 000,00
18	Периферический дилатационный катетер	ООО «Профтест»	шт	1	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00
19	Система стентирования сонной артерии	ООО «Профтест»	шт	1	450 000,00	450 000,00	0,00	450 000,00
20	Диагностический катетер/6	СП ООО «Лаэка»	шт	30	630 000,00	540 000,00	0,00	540 000,00
		ООО «Профтест»				630 000,00	0,00	630 000,00
21	Диагностический катетер/7	СП ООО «Лаэка»	шт	10	210 000,00	180 000,00	0,00	180 000,00
		ООО «Профтест»				210 000,00	0,00	210 000,00
22	Проводниковый шнур /1	СП ООО «Лаэка»	шт	15	382 500,00	345 000,00	0,00	345 000,00
		ООО «Профтест»				382 500,00	0,00	382 500,00
23	Нейроваскулярный микрокатетер	ООО «Эм Ди Ынд Ди Ылаэнс»	шт	10	2 000 000,00	1 890 000,00	0,00	1 890 000,00
24	Нейроваскулярный аспирационный катетер/3	ООО «Эм Ди Ынд Ди Ылаэнс»	шт	11	5 170 000,00	4 895 000,00	0,00	4 895 000,00
25	Проводниковый катетер 5/6Fr	ООО «Эм Ди Ынд Ди Ылаэнс»	шт	15	1 575 000,00	1 485 000,00	0,00	1 485 000,00
26	Микрокатетер/1	ООО «Эм Ди Ынд Ди Ылаэнс»	шт	5	1 100 000,00	1 040 000,00	0,00	1 040 000,00
27	Микроспираль	ООО «Эм Ди Ынд Ди Ылаэнс»	шт	10	3 500 000,00	3 250 000,00	0,00	3 250 000,00
30	Наружный ветрикулярный клапан /1	ООО «Инмед»	шт	5	500 000,00	500 000,00	0,00	500 000,00
32	Гемостатический клапа/1	ООО «Профтест»	шт	30	150 000,00	150 000,00	0,00	150 000,00
33	Гемостатический клапан/2	ООО «Профтест»	шт	60	300 000,00	300 000,00	0,00	300 000,00
34	Нейроваскулярный проводниковый микрокатетер	ООО «Эм Ди Ынд Ди Ылаэнс»	шт	15	2 025 000,00	1 875 000,00	0,00	1 875 000,00
35	Диагностический катетер/8	ООО «Профтест»	шт	15	315 000,00	315 000,00	0,00	315 000,00
36	Микрокатетер со съёмным наконечником	ООО «Профтест»	шт	1	500 000,00	500 000,00	0,00	500 000,00

П/н	Наименование	Участник	Е/и	Количество	Сумма сметы	Ценовое предложение		
						Стоимость	НДС	Цена
37	Электрическа пила для трепанации /1	ООО «Профтест»	шт	7	385 000,00	385 000,00	0,00	385 000,00
38	Электрическа пила для трепанации /2	ООО «Профтест»	шт	3	165 000,00	165 000,00	0,00	165 000,00
39	Наружный вентрикулярный дренаж2	ООО «Инмед»	шт	2	200 000,00	200 000,00	0,00	200 000,00
40	Наружный поясничный дренаж с проводником	ООО «Инмед»	шт	2	210 000,00	210 000,00	0,00	210 000,00