

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Կնքված պայմանագրերի մասին

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական թժշկական համալսարան»> իիմադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար թժշկական նշանակության ապրանքների և թժշկական գործիքների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ>> ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2020 թվականի հունիսի 31-ին կնքված <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-1>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-2>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-3>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-4>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-5>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-6>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊՀ-7>> պայմանագրերի մասին տեղեկատվությունը՝

չ/հ	անվանումը	չափման միավորը	քանակը		նախահաշվային գինը && դրամ		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր		
1	Ունտգեն գունավոր ժապավեն	հատ	300	300	750,000.00	750,000.00	Ունտգեն գունավոր ժապավեն /Color Paper/, Chroma Vista տեսակի թոյթից կամ համարձեր, A4 ֆորմատի չափի: Ժապավենը պետք է համատեղելի լինի Codonics սարքագրուման հետ: Ֆորմատին: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Որակի սերտիֆիկատիների առկայությունը պարտադիր է:	-
2	Միզային կաթետր ֆոլի 6Fr, 2-ճուղանի	հատ	70	70	14,700.00	14,700.00	Միզային կաթետր ֆոլի՝ 6Fr չափսի, սիլիկոնապատ, երկճյուղ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը:	-
3	Զոնդ ստամոքսային 6Fr	հատ	30	30	33,000.00	33,000.00	Զոնդ ստամոքսային /նազողաստրալ զոնդ/ 6Fr չափսի: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը:	-
4	Կանյուղանորածնային անհաների	հատ	100	100	13,500.00	13,500.00	Կանյուղանորածնային անհաների, պատրաստված է փափով, ատրավմատիկ պոլիմինիլուրիդից, խողովակի ներքին լուսանցքը խոնավանարուց կամ տարանալուց չի փակվում: Ամրացվում է ականջների վրայով: Հարմարավետ տեղադրվում է հիվանդի՝ անհաս նորածնի քթանցքների մեջ: Չի առաջանում վերբեր երկարատև օգտագործման ժամանակ, քթանցքը մտնող խողովակները փափով են և շատ նուրբ: Չի պարունակում լատերս:	-

							Չափսը՝ նեղոնատալ (նորածնային) անհասների: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքննության որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	
5	Առաձգական վիրակապ (Էլաստիկ բինտ)	հատ	30	30	19,500.00	19,500.00	Առաձգական վիրակապ /Էլաստիկ բինտ /, 5սմx4.5մ չափսի: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը:	-
6	Օռոգաստրալ զոնդ 26 Fr	հատ	50	50	100,000.00	100,000.00	Օռոգաստրալ զոնդ 26 Fr չափսի, սիլիկոնային: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքննության որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	-
7	Սիկեյսեր (ինհայատոր)	հատ	15	15	97,500.00	97,500.00	Չափերը՝ 110x48 մմ ($\pm 10\text{մմ}$): Սիկեյսերի մուշտովի արտաքին տրամագիծը ոչ ավել, քան՝ 25մ: Կազմնած է լատեքսից և սիլիկոնից: Ծավալը՝ 110մմ ($\pm 10\text{մմ}$): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը:	-
8	Իրրիգացիոն ասպիրացիոն համակարգ, Ինֆինիտի սարքավորման համար	հատ	30	30	630,000.00	630,000.00	Իրրիգացիոն ասպիրացիոն համակարգ, միանգամյա օգտագործման 0,3 mm Polimer I/A, Ինֆինիտի Վիճն Սիստեմ սարքավորման համար: Օրիգինալ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդը:	Իրրիգացիոն ասպիրացիոն համակարգ, միանգամյա օգտագործման 0,3 mm Polimer I/A, Ինֆինիտի Վիճն Սիստեմ սարքավորման համար: Օրիգինալ: Մատակարարելիս որակի սերտիֆիկատի/ների առկայություն: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն: Հավաքածու իրիգացիայի/ ասպիրացիայի միանգամյա օգտագործման 8065751922 Ալյոն
9	Թել պոլիէթիաքսանիոն N 3/0, 2 ծակող ասեղով	հատ	250	250	750,000.00	750,000.00	Թել պոլիէթիաքսանիոն N3/0, ծակող ասեղներով, ստերիլ: Ասեղները բարձր որակի չժանգոտվող մետաղից, 2 x 13-17 մմ (ասեղների չափը), թելի երկարությունը ոչ պակաս քան՝ 70ամ: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել 2	Թել պոլիէթիաքսանիոն N3/0, ծակող ասեղներով, ստերիլ: Ասեղները բարձր որակի չժանգոտվող մետաղից, 2 x 15 մմ (ասեղների չափը), թելի երկարությունը 70ամ: Ֆորմատ՝ 1

							ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2- րդը: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	հատ թել 2 ասեղով: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայությունը: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Կարելանյութ վիրահատական MONOPLUS VIOLET (C0024825) Բ,Բրաուն
10	Թել վիրաբուժական N 1/0, ծակող ասեղով	հատ	50	50	55,000.00	55,000.00	Թել պոլիգլակտին կամ պոլիգլուտիկ ացիդ N 1/0, ծակող ասեղով, ստերիլ: Ասեղը բարձր որակի չժանգոտվող մետաղից՝ 40- 42 մմ, թելի երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան' 70սմ: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2- րդը: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	-
11	Թել վիրաբուժական N 6/0, ծակող ասեղով	հատ	10	10	12,500.00	12,500.00	Թել պոլիգլակտին կամ պոլիգլուտիկ ացիդ N 6/0, ծակող ասեղով, ստերիլ: Ասեղը բարձր որակի չժանգոտվող մետաղից՝ 13-15 մմ, թելի երկարությունը ոչ պակաս, քան' 70սմ: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել ասեղով: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2- րդը: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	Թել պոլիգլակտին 910 N 6/0, ծակող ասեղով, ստերիլ: Ասեղը բարձր որակի չժանգոտվող մետաղից՝ 13 մմ, թելի երկարությունը 70սմ: Ֆորմատ՝ 1 հատ թել ասեղով: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-րդի առկայություն: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է: Կարելանյութ վիրահատական NOVOSYN VIOLET (C0068006) Բ,Բրաուն

12	Cobas e 411 անալիզատորի սեղմիչ փականի խողովակներ	հատ	10	10	200,000.00	200,000.00	Cobas e 411 անալիզատորի համար սեղմիչ փականի խողովակներ /Tube for Pinch/: Ֆորմատ տուփում 1 զոյգ/ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	Cobas e 411 անալիզատորի համար սեղմիչ փականի խողովակներ /TUBE FOR PINCH (2pcs./180mm)/: Ֆորմատ տուփում 1 զոյգ/ հատ: Նոր, չօգտագործված: Եթե առկա է պիտանիության ժամկետ, ապա հանձնելու նպահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: TUBE SET IH TUBE SET IH Roche Diagnostics
13	Կծվածքապատճենող թուղթ	հատ	20	20	58,800.00	58,800.00	Կծվածքապատճենող երկգույն թուղթ, միանվագ օգտագործման համար: Տուփը բաղկացած է ոչ պակաս, քան 12 հատ փաթեթից, որից յուրաքանչյուրը բաղկացած է ոչ պակաս, քան 12 հատ պատճենահանող թղթից: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:	Կծվածքապատճենող երկգույն թուղթ, միանվագ օգտագործման համար: Տուփը բաղկացած է 12 հատ փաթեթից, որից յուրաքանչյուրը բաղկացած է 12 հատ պատճենահանող թղթից: Ֆորմատ՝ հատ: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն: Արտիկուլացիոն թուղթ Coltene Whaledent
14	Տեխնիկական թիափին	հատ	150	150	5,400.00	5,400.00	Տեխնիկական պին մետաղյա երկոտանի: Ֆորմատ՝ 1 հատ թիափին: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:	-
15	Գչիրների թիքս	հատ	14	14	79,800.00	79,800.00	Գչիրների թիքս, չժանգոտող մետաղից: Թիքս-պահատուիչ է: Նախատեսված է ոչ պակաս, քան՝ 20 գչիր պահելու համար: Ֆորմատ՝ 1 հատ գչիրների թիքս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված:	-
16	Ֆայլերի թիքս	հատ	7	7	33,600.00	33,600.00	Ֆայլերի թիքս, չժանգոտող մետաղից: Թիքս-պահատուիչ է: Նախատեսված է ոչ պակաս, քան՝ 70 ֆայլ պահելու համար: Ֆորմատ՝ 1 հատ ֆայլերի թիքս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված:	-
17	Ինքնասոսնձվող ստերիլ. ծրար 2" * 7.75" (150*220 մմ)	հատ	45	45	450,000.00	450,000.00	Ծրարներ ախտահանման համար՝ ինքնասոսնձվող, ստերիլ. 2" * 7.75" (150*220 մմ) չափի: Թղթյա թափանցիկ ծրարներ իրար միացված, ստերիլ գործիքները	-

							պահպանելու համար: Ֆորմատ՝ տուփում ոչ պակաս, քան' 200 ծրար/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:	
18	Ինքնասունձվող ստերիլ-ծրար (5.25"x10")	հատ	50	50	175,000.00	175,000.00	Ծրարներ ախտահանման համար՝ ինքնասունձվող, ստերիլ (5.25"x10") չափի: Թղթյա թափանցիկ ծրարներ իրար միացված, ստերիլ գործիքները պահպանելու համար: Ֆորմատ՝ տուփում ոչ պակաս, քան 200 ծրար/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:	-
19	Պետրիի թասիկ միանվագ օգտագործման համար	հատ	2000	2000	630,000.00	630,000.00	Պետրիի թասիկ, ստերիլ, միանվագ օգտագործման համար, ոչ պակաս, քան՝ 140մմ տրամագծով, պլաստիկե: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2 առկայություն:	-
20	Դեղապատ ստենտ/2	հատ	40	40	4,960,000.00	4,960,000.00	Պետական պատվերով ստենտավորման ծառայությունների մատուցման նպատակով ծեռք թերվող դեղապատ ստենտ: Ստենտի դեղը Սիրոյիմուս, որով պետք է պատված լինի միայն ստենտի դիքային անցումային մասերը, կապերի վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը՝ կորպալտ քրոմ, պետք է ունենա բաց դիքայն, ստենտի նյութի հաստությունը ոչ ավել, քան՝ 80մմ, ստենտի ճաղերի բացվածքը ոչ ավել, քան՝ 131 աստիճանը , դեղի դրզան՝ ոչ ավել, քան՝ 3.9μg/mm ներծծվող պոլիմեր, դեղով պետք է պատված լինի միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը պետք է վերանա 3-4ամսվա ընթացքում: Ստենտի բացնը պետք է լինի՝ եռաթև, նեյլոնից: Մուտքի տրամագիծը՝ ոչ ավել, քան՝ 0.43մմ: Դիստալ հատվածը պետք է լինի իհորոֆիլիկ ծածկույթով , արոքիմալ հատվածը պետք է լինի սիլիկոնե ծածկույթով: Աշխատաքային երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 144սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անորի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 15մմ, 18մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անորի տրամագիծը ստենտի պահանջվող չափերն	Պետական պատվերով ստենտավորման ծառայությունների մատուցման նպատակով ծեռք թերվող դեղապատ ստենտ: Ստենտի դեղը Սիրոյիմուս, որով պատված է միայն ստենտի դիքային անցումային մասերը, կապերի վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը՝ կորպալտ քրոմ, պետք է ունենա բաց դիքայն, ստենտի նյութի հաստությունը՝ 80մմ, ստենտի ճաղերի բացվածքը ոչ ավել, քան՝ 131 աստիճանը , դեղի դրզան՝ ոչ ավել, քան՝ 3.9μg/mm ներծծվող պոլիմեր, դեղով պետք է պատված լինի միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը պետք է վերանա 3-4ամսվա ընթացքում: Ստենտի բացնը պետք է լինի՝ եռաթև, նեյլոնից: Մուտքի տրամագիծը՝ ոչ ավել, քան՝ 0.43մմ: Դիստալ հատվածը պետք է լինի իհորոֆիլիկ ծածկույթով , արոքիմալ հատվածը սիլիկոնե ծածկույթով:

21	Դեղապատ սետներ/3	հատ	40	40	5,060,000.00	5,060,000.00	<p>Են ըստ տրամագիրի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ:</p> <p>Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է։ Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավլորմամբ։ Ներարի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ծևով։ Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը։ Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափարար այլ չափուով, եթե առկա է ապրանքի ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը։ Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնությունը տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնությունը երաշխիքային նամակ։ Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը։</p> <p>Են ըստ տրամագիրի՝ 2,25մ, 2,5մ, 2,75մ, 3,0մ, 3,5մ, 4,0մ:</p> <p>Կախված վիրահատության ժամանակ կիվանդի անորի վնասվածքի չափից ստենտի պահանջվող չափարարության՝ 9մմ, 12մմ, 15մմ,</p> <p>18մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ։ Կախված վիրահատվող անորի տրամագծից ստենտի պահանջվող չափից ստենտի պահանջվող անորի անորի վնասվածքի չափարարության՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ։ Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK և FDA որակի վկայականների պահանջվող չափարարության՝ ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ծևով։ Հանձնելու պահին կունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի 70%-ը։ Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափարար այլ չափուով, եթե առկա է ապրանքի ամրող պիտանելիության ժամկետի 50%-ը։ Հայտով ներկայացնում ենք ապրանքի արտադրողից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնությունը երաշխիքային նամակ։ Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը։</p>

					<p>ծառայությունների մատուցման նպատակը՝ ծեռք բերվող դերասան ստենտ: Ստենտի դեղը Հոտարոյիմուս, իրենից ներկայացնում է շարունակական չընդհատվող փինուային հյուսվածք, որը հնարավորություն է տալիս խոսափել թե վիրահատության ժամանակ՝ թե հետվիրահատական շրջանում ստենտի հետագա դեֆորմացիայից: Ստենտի նյութը՝ կորալտ քրոմ, ստենտի նյութի հաստությունը ոչ ավել, քան՝ 0.091մմ, դեղանյութի ավելի քան 85% արտազատվում է մինչև 60 օրում, ամբողջական մինչև 180 օրում: Ստենտի ճաղերի միջև եղած տրամագիծը ոչ ավել, քան՝ 0.77մմ: Աշխատաքային երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 140սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անորթ վնասվածքից չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 14մմ(2.25մմ-2.75մմ), 15մմ (3.0մմ-4.0մմ), 18մմ, 22մմ, 26մմ, 3,0մմ, 34մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անորթ տրամագիծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագիծերի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքնակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը՝ պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ձևով: <անձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնուցից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս</p>	<p>ծառայությունների մատուցման նպատակը՝ ծեռք բերվող դերասան ստենտ: Ստենտի դեղը Հոտարոյիմուս, իրենից ներկայացնում է շարունակական չընդհատվող փինուային հյուսվածք, որը հնարավորություն է տալիս խոսափել թե վիրահատության ժամանակ՝ թե վիրահատության ժամանակ թե հետվիրահատական շրջանում ստենտի հետագա դեֆորմացիայից: Ստենտի նյութը՝ կորալտ քրոմ, ստենտի նյութի հաստությունը 0.091մմ, դեղանյութի ավելի քան 85% արտազատվում է 60 օրում, ամբողջական 180 օրում: Ստենտի ճաղերի միջև եղած տրամագիծը 0.77մմ: Աշխատաքային երկարությունը՝ 140սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անորթ վնասվածքից չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 14մմ(2.25մմ-2.75մմ), 15մմ (3.0մմ-4.0մմ), 18մմ, 22մմ, 26մմ, 30մմ, 34մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անորթ տրամագիծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագիծերի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքնակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայություն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ձևով: <անձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնուցից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս</p>	

							ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:	ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:
							Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղյուղին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:	Resolute Integrity Medtronic
22	Դեղապատ ստենտ/4	հատ	200	200	24,800,000.00	24,800,000.00	Ստենտի նյութը և կառուցվածքը - լազերով կտրված կորալտ-քոմի համաձովվացքից կազմված գլան, ստենտի ծածկը՝ Էվերոյիմոս դեղանյութ արտազատող ծածկ: Ստենտի կառուցվածքը՝ 2.25-3.0 մմ տրամագծով ստենտը պետք է ունենա երեք կարճ և երեք երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: 3.5-4.0 մմ-ոց ստենտը պետք է ունենա երեք կարճ և վեց երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: Ստենտի եզրային օղը պետք է ծառափորված լինի սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետերի դուրսերումը: Ստենտի պատերի հաստությունը - ոչ ավել, քան՝ 0.0032": Ստենտի երկայնաձիգ ճկունությունը՝ գերազանց: Ստենտը պետք է լինի ոչ ֆեռոմագնիսական և ունենա բարձր ճառագայթային ուժ: Մետաղական մակերեսի ընդարձակումը պետք է կատարվի՝ 13.3%-ի սահմաններում ($\pm 1\%$) 3.0 մմ տրամագծի դեպքում, 12.8%-ի սահմաններում ($\pm 1\%$) 4.0 մմ-ի դեպքում: Լայնացումից առաջացած կարճացումը պետք է լինի՝ 0% 3.0 x 18 մմ ստենտի համար: Անկախ լայնացման աստիճանից չպետք է գերազանցի ստենտի երկարության 5%-ը: Հետագա տեղաշարժման հավանականությունը պետք է լինի ոչ ավել, քան՝ 4.4%, 3.0 x 18 մմ ստենտի համար: Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 11 atm ($\pm 1\%$), պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 18 atm (բոլոր տրամագծերի ստենտերի համար): Անցման պրոֆիլը ոչ ավել, քան՝ 0.0425" (3.0 x 18), ծայրի մուտքը պրոֆիլը ոչ ավել, քան՝ 0.017": Բալոնի միջին չափսը պետք է լինի 0.041 դյույմ կամ 1.04 մմ ($\pm 1\%$) 3.0x18 մմ ստենտի համար: Բալոնը պետք է լինի բարակ երկակի շերտով, նյութը՝ բազմաշերտ պերաբռ: Ուղղորդիչ կաթետերի ներքին նվազագույն տրամագիծը - 0.056 դյույմ կամ 1.4 մմ (բոլոր չափսի ստենտերի համար): Ստենտի	Ստենտի նյութը և կառուցվածքը - լազերով կտրված կորալտ-քոմի համաձովվացքից կազմված գլան, ստենտի ծածկը՝ Էվերոյիմոս դեղանյութ արտազատող ծածկ: Ստենտի կառուցվածքը՝ 2.25-3.0 մմ տրամագծով ստենտը ունի երեք կարճ և երեք երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: 3.5-4.0 մմ-ոց ստենտը ունի երեք կարճ և վեց երկար ամրակներ՝ միացած ոչ գծային կապով: Ստենտի եզրային օղը ծառափորված է սիմետրիկ ամրակներով՝ բարելավելու ուղղորդիչ կաթետերի դուրսերումը: Ստենտի պատերի հաստությունը՝ 0.0032": Ստենտի երկայնաձիգ ճկունությունը՝ գերազանց: Ստենտը ոչ ֆեռոմագնիսական և ունի բարձր ճառագայթային ուժ: Մետաղական մակերեսի ընդարձակումը կատարվում է՝ 13.3%-ի սահմաններում 3.0 մմ տրամագծի դեպքում, 12.8%-ի սահմաններում՝ 4.0 մմ-ի դեպքում: Լայնացումից առաջացած կարճացումը՝ 0% 3.0 x 18 մմ ստենտի համար: Անկախ լայնացման աստիճանից չի գերազանցի ստենտի երկարության 5%-ը: Հետագա տեղաշարժման հավանականությունը՝ 4.4%, 3.0 x 18 մմ ստենտի համար: Ստենտի բացման նոմինալ ճնշումը՝ 11 atm, պայթման առավելագույն ճնշումը՝

							մորելին, ծագման երկրին կամ կրնկրեստ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:	մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որպես վկայականների առկայությունը: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստանիրամեթշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափությունը այլ չափությունում, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: «Պրոֆտեստ» ՍՊԸ –ն Հայաստանի Հանդիսանում է: Abbott Vascular պաշտոնական ներկայացուցիչը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցիչից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում վերջինիս ներկայացուցիչը երաշխիքային նամակ: Xience pro Abbott Vascular
23	Դեղապատ սետնս/5	հատ	135	135	17,077,500.00	17,077,500.00	Դեղապատ ստենտ, դեղը Զոտարոլիմուս, իրենից ներկայացնում է շարունակական չընդհատվող սինուսային հյուսվածք, որը հնարավորություն է տալիս խոսափել թե վիրահատության ժամանակ թե հետվիրահատական շրջանում ստենտի հետագա դեֆորմացիայից: Ստենտի նյութը՝ կոբալտ քրոմ, ստենտի նյութի	Դեղապատ ստենտ, դեղը Զոտարոլիմուս, իրենից ներկայացնում է շարունակական չընդհատվող սինուսային հյուսվածք, որը հնարավորություն է տալիս խոսափել թե վիրահատության ժամանակ թե հետվիրահատական շրջանում ստենտի հետագա դեֆորմացիայից: Ստենտի նյութը՝ կոբալտ քրոմ, ստենտի նյութի

							<p>հաստությունը ոչ ավել, քան՝ 0.091մմ, դեղանյութի ավելի քան 85%</p> <p>արտազատվում է մինչև 60 օրում, ամրողական մինչև 180 օրում: Ստենոտի ճաղերի միջև եղած տրամագիծը ոչ ավել, քան՝ 0.77մմ: Աշխատաբային երկարությունը՝ ոչ պակաս, քան՝ 140սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ իհվանդի անորի վնասվածքի չափից ստենոտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 14մմ(2.25մմ- 2.75մմ), 15մմ(3.0մմ-4.0մմ), 18մմ, 22մմ, 26մմ, 30մմ, 34մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անորի տրամագիծը ստենոտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագիծի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: Յանկացած մատուկարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականների առկայություն: Նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ծևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափով, եթե առկա է ապրանքի ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնությունը հավաստող՝ վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնությունը երաշխիքային նամակ:</p>
24	Դեղապատ ստենտ/6	հաս	135	135	16,740,000.00	16,740,000.00	<p>Դեղապատ ստենտ, դեղ Սիրոլիմուս, որով պետք է պատված լինի միայն ստենոտի դիզայնի անցումային մասերը, կապերի</p>

					<p>վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը՝ կորալտ քրոմ, պետք է ունենա բաց դիզայն, ստենտի նյութի հաստությունը ոչ ավել, քան՝ 80μm, ստենտի ճատերի բացվածքը ոչ ավել, քան՝ 131 աստիճանը, դեղի դոզան՝ ոչ ավել, քան՝ 3.9μg/mm ներծծվող այլիմեր, դեղով պետք է պատված լինի միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը պետք է վերանա 3-4 ամսվա ընթացքում: Ստենտի բալոնը պետք է լինի՝ եռաթև, նեյլոնից: Մուտքի տրամագիծը՝ ոչ ավել, քան՝ 0.43մմ: Դիստալ հատվածը պետք է լինի հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, պրոքսիմալ հատվածը պետք է լինի սիլիկոնե ծածկույթով: Աշխատաքային երկարությունը՝ աչ պակաս, քան՝ 144սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անորթի վնասվածքից չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 15մմ, 18մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անորթի տրամագիծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագիծի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավիրմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ձևով: <անձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանեինության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափոր այլ չափուով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանեինության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնուցից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն</p>	<p>անցումային մասերը, կապերի վրա դեղ չկա, որը նպաստում է ավելցուկի պակասեցմանը: Ստենտի նյութը՝ կորալտ քրոմ, բաց դիզայն, ստենտի հաստությունը՝ 80μm, ստենտի ճատերի բացվածքը՝ 3.9μg/mm ներծծվող այլիմեր, դեղով պետք է պատված լինի միայն ստենտի արտաքին մասը: Պոլիմերը պետք է վերանա 3-4 ամսվա ընթացքում: Ստենտի բալոնը պետք է լինի՝ եռաթև, նեյլոնից: Մուտքի տրամագիծը՝ ոչ ավել, քան՝ 0.43մմ: Դիստալ հատվածը պետք է լինի հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, պրոքսիմալ հատվածը պետք է լինի սիլիկոնե ծածկույթով: Աշխատաքային երկարությունը՝ աչ պակաս, քան՝ 144սմ: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անորթի վնասվածքից չափից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 9մմ, 12մմ, 15մմ, 18մմ, 24մմ, 28մմ, 33մմ, 38մմ: Կախված վիրահատվող անորթի տրամագիծից ստենտի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագիծի՝ 2,25մմ, 2,5մմ, 2,75մմ, 3,0մմ, 3,5մմ, 4,0մմ: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավիրմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ձևով: <անձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանեինության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափոր այլ չափուով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանեինության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացնուցից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կանոնները՝ գործարանային ծեռնարկի ձևով:</p>	

							<p>արտադրողից կամ վերջինս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ:</p> <p>Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:</p>	<p>Հանձնելու պահին կունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի 70%-ը:: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Հայտով ներկայացնում ենք ապրանքն արտադրողից տվյալ ապրանքի վաճառքի թույտվությունը հավաստող՝ ավտորիզացիոն նամակ, իսկ պայմանագրի կատարման փուլում կներկայացնենք ապրանքն արտադրողից երաշխիքային նամակ: Ultimaster Terumo- ճապոնիա</p>
25	Ախտորոշիչ կաթետերների հավաքածու	հաս	70	70	3,080,000.00	3,080,000.00	<p>Ախտորոշիչ կաթետերների հավաքածու նախատեսված ինվագիվ պրոցեդուրաների համար: Պարունակում է ախտորոշիչ կաթետերներ, ինտրոյյուտեր, ախտորոշիչ ուղղորդիչ: Կաթետրներն ունեն հատուկ ծածկույթ:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի տեղակայումից, անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետրների պահանջվող տեսակներն են՝ JL4 1 հաս, TIG 1 հաս, PigTail 1 հաս:</p> <p>Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից հավաքածուի արտաքին տրամագիծի պահանջվող չափերն են՝ 4Fr, 5Fr, 6Fr: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից հավաքածուի ներքին տրամագիծի պահանջվող չափերն են՝ 1.02 մմ, 1.20մմ և 1.30մմ՝ Ֆորմաս՝ հաս: CE MARK կամ FDA որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ վիաթեթավորմամբ: Ներադի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի/ների ձևով: Հանձնելու պահին</p>	-

							պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 70%-ը: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափու այլ չափուղ, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:	
26	Ներգանգային հեղուկի դրենավորման համակարգ	հաստ	10	10	750,000.00	750,000.00	Դրենավորման համակարգ: Ներառում է՝ կաթիլային խցիկ 100 մլ ($\pm 5\%$), փոքր պրոֆիլային դիզայն, հիդրոֆոր ֆիլտր 2 հատուկ՝ առանց լատերսի, "անասեղ" ներարկման համակարգ: Սանդղակավոր կաթիլային խցիկ: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:	-
27	Շունտավորման համակարգ	հաստ	2	2	1,700,000.00	1,700,000.00	Ներգանգային կառավարվող ճշշման փականով շունտային համակարգ: Կազմված է ներգանգային կառավարվող ճշշման փականից, որին ամրակցված է պերիստոնեալ կաթետորը և առանձին վենտրիկուլյար կաթետորից (ասխատեսված վենտրիկուլո-պերիստոնաել շունտավորման համար): Վենտրիկուլյար կաթետորի երկարությունը - 230 մմ, ներքին տրամագիծը - 1.3մմ, արտաքինը՝ 2.5մմ: Ունի մանրեն և ուլորյային անցքի ծածկիչ: Փականն ունի պոմպի հաստված 13 մմ տրամագծով և ճշշման կառավարման հատված 30 մմ շ/ս-200 մմ շ/ս միջակայքում: Կցված պերիստոնեալ կաթետորի երկարությունը 1100 մմ, ներքին տրամագիծը 1.3 մմ, արտաքինը՝ 2.5 մմ: Բոլոր չափսերի թույլատրելի տատանումը $\pm 5\%$: Դիստալ ծայրին առկա են անցքեր:	-

							<p>Մատուկարարելիս CE MARK որակի վկայականի առկայությունը պարտադիր է:</p> <p>Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերլի փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը: Եթե առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսրիդին կամ մոդելին, ճագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք» արտահայտությունը:</p>	
28	Բազկային պրոբիմալ հարթակ	հաստ	3	3	660,000.00	660,000.00	<p>Բազկային պրոբիմալ հարթակ, նյութ՝ բժշկական պողպատ, պտուտակների անցքերը 3.5 և 4.0մմ, պտուտակների համար ֆիքսման լոկալիզացիա բազուկուրի պրոբիմալ մետապիֆիզի կորտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ուլորի կորտրվածքի բնույթից հարթակի պահանջված անցքերն են՝ աջ 6 անցք, ձախ 6 անցք, աջ 8 անցք, ձախ 8 անցք, աջ 10 անցք, ձախ 10 անցք, աջ 12 անցք, ձախ 12 անցք: Ֆորմատ՝ հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:</p>	-
29	3.5մմ կորտիկալ պտուտակ	հաստ	50	50	100,000.00	100,000.00	<p>3.5 մմ կորտիկալ պտուտակ, նյութ՝ բժշկական պողպատ, կիրառման ոլորտ՝ հարթակների ամրացում ուլորի դիաֆիզար հատվածում: Պարույրի դրսային տրամագիծը 3.5մմ, կիրառման է՝ 3.5-4 մմ տրամագծերով: Կախված վիրահատվող ուլորի կորտրվածքի բնույթից պտուտակի պահանջվող երկարություններն են՝ 12մմ, 14մմ, 16մմ, 18մմ, 20մմ, 22մմ, 24մմ, 26մմ, 28մմ, 30մմ, 32մմ, 34մմ, 36մմ, 38մմ, 40մմ, 42մմ, 44մմ, 46մմ, 48մմ, 50մմ: Ֆորմատ՝ հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:</p>	-
30	4.5մմ կորտիկալ պտուտակ	հաստ	50	50	110,000.00	110,000.00	<p>4.5 մմ կորտիկալ պտուտակ, նյութ՝ բժշկական պողպատ, կիրառման ոլորտ՝ հարթակների ամրացում ուլորի դիաֆիզար հատվածում: Պարույրի դրսային տրամագիծ՝ 4.5մմ: Կախված վիրահատվող ուլորի կորտրվածքի բնույթից պտուտակի պահանջվող երկարություններն են՝ 20մմ, 22մմ, 24մմ, 26մմ, 28մմ, 30մմ, 32մմ, 34մմ, 36մմ, 38մմ, 40մմ, 42մմ, 44մմ, 46մմ, 48մմ, 50մմ, 52մմ, 54մմ, 56մմ, 58մմ,</p>	-

							60մմ: Ֆորմատ՝ հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:	
31	Ազդրային դինամիկ պտուտակի համակարգ ազդրային հարթակ/1	հաստ	5	5	1,350,000.00	1,350,000.00	Ազդրային դինամիկ պտուտակի համակարգ ազդրային հարթակ, DCS: Դիաֆիզարային հարթակ, նյութ՝ բժշկական պրոպատ, պտուտակների անցքերը՝ 4.5մմ պտուտակների և 6.5 մմ սպոնգային պտուտակների համար, հանդիսանում է ազդրային դինամիկ պտուտակի համակարգ (DCS) համակարգի բաղադրամաս, ֆիքսման լոկալիզացիա ազդրի պրոբիմալ մետատափիզիզի կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ուսկրի կոտրվածքի բնույթից հարթակի պահանջված անցքերն են՝ 6, 8, 10, 12 անցք: Ֆորմատ՝ հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:	-
32	Ազդրային դինամիկ պտուտակի համակարգ ազդրային հարթակ/2	հաստ	5	5	1,350,000.00	1,350,000.00	Ազդրային դինամիկ պտուտակի համակարգ ազդրային հարթակ, DHS: Դիաֆիզարային հարթակ, նյութ՝ բժշկական պրոպատ, պտուտակների անցքերը՝ 4.5մմ պտուտակների և 6.5 մմ սպոնգային պտուտակների համար, հանդիսանում է ազդրային դինամիկ պտուտակի համակարգ (DHS) համակարգի բաղադրամաս, ֆիքսման լոկալիզացիա ազդրի պրոբիմալ մետատափիզիզի կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ուսկրի կոտրվածքի բնույթից պտուտակի պահանջվող երկարություններն են՝ 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105 մմ: Ֆորմատ՝ հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:	-
33	Ազդրային անտերոգրադ արգելակող մեխ	հաստ	2	2	740,000.00	740,000.00	Ազդրային անտերոգրադ արգելակող մեխ, նյութը՝ բժշկական տիտան, դիստալ և պրոքսիմալ 4.0մմ արգելակիչ անցքեր ֆիքսման լոկալիզացիա, ազդրի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ուսկրի անստոմիական առանձնահատկույթուններից մեխի պահանջվող տրամաչափերն են՝ 9մմ, 10մմ, 11մմ: Կախված վիրահատվող ուսկրի կոտրվածքի բնույթից և դիրքից պահանջվող երկարություններն են՝ 340մմ,	-

							360մմ, 380մմ, 400մմ, 420մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ր:	
34	Ազդրային հարթակ	հատ	2	2	540,000.00	540,000.00	Ա.Շ.Դ.Կ ազդրային հարթակ, նյութը՝ թժկական պողպատ: Ֆիքսման լոկալիզացիա ազդի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ուլորի կոտրվածքի բնույթից հարթակի պահանջված անցքերն են՝ 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 անցք: Կախված վիրահատվող ուլորի վրա տեղադրման հատվածից պտուտակների պահանջվող չափերն են՝ 4.5մմ, 6.5մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ր:	-
35	Ճաճանչային/ծղիկային հարթակ	հատ	4	4	680,000.00	680,000.00	Ա.Շ.Դ.Կ ճաճանչային/ծղիկային հարթակ, նյութը՝ թժկական պողպատ: Պտուտակների համար՝ ճաճանչոսկրի և ծղիկոսկրի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող ուլորի կոտրվածքի բնույթից հարթակի պահանջված անցքերն են՝ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 անցք: Կախված վիրահատվող ուլորի վրա տեղադրման հատվածից պտուտակների անցքերի պահանջվող չափերն են՝ 3.5-4.0մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ր:	-
36	Ոլոքային/բազկային հարթակ	հատ	4	4	880,000.00	880,000.00	Ա.Շ.Դ.Կ ոլոքային/բազկային հարթակ, նյութ՝ թժկական պողպատ: Կախված վիրահատվող ուլորի կոտրվածքի բնույթից հարթակի պահանջված անցքերն են՝ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 անցք: Պտուտակների անցքերը 4.5մմ պտուտակների, և ոլորի և բազկոսկրի դիաֆիզար կոտրվածքները: Ֆորմատ՝ հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ր:	-
37	Ոլոքային անտերոքտադ արգելակող մեխ	հատ	3	3	1,110,000.00	1,110,000.00	Ոլոքային անտերոքտադ արգելակող մեխ, նյութը՝ թժկական տիտան, դիստուլ և պրոքսիմալ 4.0մմ արգելակիչ անցքեր ֆիքսման լոկալիզացիա, ոլորի դիաֆիզար կոտրվածքներ: Կախված վիրահատվող վերջույթի ուլորի կոտրվածքի բնույթից	-

							պահանջվող տրամաչափերն են՝ 9մմ, 10մմ: Կախված վիրահատվող վերջույթի ուկրի կոտրվածքի բնույթից պահանջվող երկարություններն են՝ 280մմ, 300մմ, 320մմ, 340մմ: Ֆորմատ՝ հատ: Պեսոք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:	
38	Ոլոքային դիստուլ դրսային հարթակ	հատ	4	4	680,000.00	680,000.00	Ոլոքային դիստուլ դրսային հարթակ, նյութ բժշկական պողպատ: Կախված վիրահատվող ուկրի կոտրվածքի բնույթից հարթակի պահանջված անցքերն են՝ աջ 7, 9, 11, 13, 15 անցք, ձախ 7, 9, 11, 13, 15 անցք: Պտուտակների անցքերը 4.5մմ պտուտակների և 6.5մմ սպոնգային պտուտակների համար: Ֆորմատ՝ հատ: Պեսոք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ը:	-
39	Միզածորանային կաթետերիկ 5Fr բաց ծայրով	հատ	10	10	35,000.00	35,000.00	Միզածորանային կաթետերիկ 5Fr չափսի, բաց ծայրով: Երկարությունը 70սմ, կաթետերի լայնությունը՝ 1,7մմ: Միանված օգտագործման համար: Ֆորմատ՝ հատ: Պեսոք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2- րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	
40	Միզածորանային կաթետերիկ 6Fr բաց ծայրով	հատ	10	10	35,000.00	35,000.00	Միզածորանային կաթետերիկ 6Fr չափսի, բաց ծայրով: Երկարությունը 70սմ, կաթետերի լայնությունը՝ 1,8մմ: Միանված օգտագործման համար: Ֆորմատ՝ հատ: Պեսոք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2- րդը: Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	-
41	Ուղղորդիչ 0.028	հատ	10	10	180,000.00	180,000.00	Նիտինոլե ծածկվող ուղղորդիչ, չափսը՝ 0.028": Օգտագործվում է միզածորանի ստենտավորումների, նեֆրաստոմմաների դեպքում: Ծայրը փափուկ է և ճկուն, որի շնորհիվ կատարվում է անվտանգ գործողություն: Ֆորմատ՝ հատ: Պեսոք է լինի նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պետք է ունենա ամրող	-

							պիտանելիության ժամկետի առևվազն 1/2-րդը: Յանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE որակի սերտիֆիկատի/ների առկայությունը պարտադիր է:	
42	Բիպոյար աշխատանքային էլեմենտ ակտիվ	հաստ	1	1	1,047,000.00	1,047,000.00	Բիպոյար աշխատանքային էլեմենտ ակտիվ, նախատեսված Shark ռեզելտոսկոպի համար: Աշխատանքային էլեմենտը պետք է լինի նախատեսված 4 մմ, 12°/30° Richard Wolf տեղեսկոպի համար, շարունակական իրիգացիայով, պարուադիր պայման է ակտիվ կտրման մեխանիզմի առակայությունը, ունի ձեռքով կարգավորվող կտրման մեխանիզմ՝ օժանդակված զապանակային անջատիչով 22Fr ստանդարտ և 24,5Fr շարունակական իրիգացիայի ռեզելտոսկոպի տուրուաների համար: Աշխատանքային էլեմենտը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից: Դեռ է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
43	Ռեզելտոսկոպի արտաքին տուրու 26Fr	հաստ	1	1	273,000.00	273,000.00	Richard Wolf ռեզելտոսկոպի հետ համատեղելի պատվիր շարունակական իրիգացիայով արտաքին կլր տուրու 26Fr, նախատեսված շարունակական իրիգացիայի կրկնակի տուրուաների համակարգի համար հատուկ պորֆիլավոր շրջանաձեւ ակոսավոր մակերեսով, ավտոմատիկ փականային կոնստրուկցիայով, եզրային հատվածը ատրավմատիկ հատուկ կարորնային համաձուվածքից: Սարքը պետք է համապատասխանի համանուն արտադրողի ներքին տուրուախին: Տուրուը պետք է լինի համատեղելի լինի Richard Wolf 4 մմ, 0, 5, 12, 25, 30 աստիճան տելեսկոպների հետ: Դեռ է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-

44	Ոեզեկոսուկոպի ներքին տուբուս 24Fr	հաս	1	1	450,000.00	450,000.00	<p>Richard Wolf ոեզեկոսուկոպի 24 Fr, շարունակական իրիզացիայով ներքին կլոր տուբուս, նախատեսված շարունակական իրիզացիայի կրկնակի տուբուաների համակարգի համար, ուղիղ դիստա, ծայրեզրը անթափանց կերամիկայի իզույացիայով, յուերի փականով, ավտոմատիկ փականային կոնստրուկցիայով: Սարքը պետք է համապատասխանի արտաքին տուբուան: Տուբուար պետք է համատեղելի լինի Richard Wolf 4 մմ, 0, 5, 12, 25, 30 աստիճան տելեսկոպների հետ: Աշխատանքի էլեմենտը տուբուառը պետք է մինչև 360° պտտվի: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:</p>	-
45	Կոպույացիոն բիպոլյար էլոկտրոն 24-26FR 12/30°	հաս	2	2	399,000.00	399,000.00	<p>Կոպույացիոն բիպոլյար էլոկտրոն 24-26FR պետք է նախատեսված լինի Richard Wolf Shark տեսակի ոեզեկոսուկոպի համար, և պետք է համատեղելի լինի Wolf panoview 4 մմ տելեսկոպի հետ, ընդհատվող/շարունակական 24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Էլեկտրոնը պետք է լինի գլանածն cylinder, մետաղալարի հաստությունը ոչ ավել, քան \varnothing 1.2 մմ, գույնը կապույտ: Լինի ստերիլ վիճակում, մեկանգամյա օգտագործման համար: Ֆորմատ՝ ոչ պակաս, քան' 3 հաս տուփում/հաս: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Մատուկարարման պահին պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն:</p>	-
46	Բիպոլյար կտրող էլոկտրոն 24FR 12/30°	հաս	2	2	434,000.00	434,000.00	<p>Բիպոլյար կտրող էլոկտրոն 24FR պետք է նախատեսված լինի Richard Wolf Shark տեսակի ոեզեկոսուկոպի համար, և պետք է համատեղելի լինի Wolf panoview-ի հետ, ընդհատվող/շարունակական 24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Էլեկտրոնը լինի կլոր, մետաղալար, ոչ ավել, քան \varnothing 0.3 մմ, գույնը կապույտ: Լինի ստերիլ</p>	-

							վիճակում, միանգամյա օգտագործման համար: Ֆորմատ՝ ոչ պակաս, քան' 3 հատ տուփում/հատ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն:	
47	Կեռ բիպոյար էլոկտրոդ 22-26FR 12/30°	հաս	1	1	85,600.00	85,600.00	Կեռ բիպոյար էլոկտրոդ 22-26FR պետք է նախատեսված լինի Richard Wolf Shark տեսակի ոեցեկուսկոպի համար , 4 մմ տելեսկոպի, ընդհատվող/շարունակական 22,24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Էլեկտրոդը պետք է ունենա կեռիկի տեսք, ստերիլ՝ մեկանգամյա օգտագործման համար: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն:	Կեռ բիպոյար էլոկտրոդ 22-26FR նախատեսված է Richard Wolf Shark տեսակի ոեցեկուսկոպի համար , 4 մմ տելեսկոպի, ընդհատվող/շարունակական 22,24/26 Fr տուբուսի աշխատանքի համար: Էլեկտրոդը ունի կեռիկի տեսք, ստերիլ՝ մեկանգամյա օգտագործման համար: Լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Richard Wolf GmbH (Germany)
48	Ճկվող բիոպսիոն պինցետ	հաս	1	1	420,500.00	420,500.00	Պետք է լինի ճկվող 4Fr, աշխատանքային երկարությունը, ոչ ավել քան 600 մմ, կրկնակի գործողությամբ, ընդհանուր երկարությունը, ոչ ավել քան՝ 730 մմ, նախատեսված լինի քազմակի օգտագործման համար'Richard Wolf երկանանա ունուսկոպի միջով աշխատելու համար: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
49	Ճկվող սեղմիչ	հաս	1	1	420,500.00	420,500.00	Պետք է լինի ճկվող 4Fr, աշխատանքային երկարությունը, ոչ ավել քան 600 մմ, կրկնակի գործողությամբ, ընդհանուր	-

							Երկարությունը ոչ ավել, քան' 750 մմ, նախատեսված լինի բազմակի օգտագործման համար՝ Richard Wolf երկանալ ունուկոպի միջով աշխատելու համար: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	
50	Լազերային ֆիբրային մալուխ	հատ	2	2	940,000.00	940,000.00	Մալուխի տրամաչափը պետք է լինի առնվազն 272նմ, լինի ստերիլ, բազմանվագ օգտագործման համար, ոչ պակաս քան 10 անգամ օգտագործման հնարավորություն: Ֆիբրային մալուխը պետք է համատեղելի լինի Մեզապոլս լազերային սարքի հետ և Կորորա Richard Wolf երկանալ ունուկոպի միջով աշխատելու համար: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն:	-
51	Նշտար կիսակլոր 20,5 Fr	հատ	1	1	50,000.00	50,000.00	Նշտար կիսակլոր 20,5 Fr: Նախատեսված լինի Richard Wolf օպտիկական ուրետրոտոմիայի համար, լինի բազմանվագ օգտագործման: Ստրիկտուրաների նշտարի կառուցվածքը պետք է լինի հատուկ մետաղական ամոր համաձովվածքից: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
52	Նշտար 20,5 Fr	հատ	1	1	50,000.00	50,000.00	Նշտար 20,5 Fr: Նախատեսված լինի Richard Wolf օպտիկական ուրետրոտոմիայի համար, լինի բազմանվագ օգտագործման: Ստրիկտուրաների նշտարի կառուցվածքը պետք է լինի հատուկ մետաղական ամոր համաձովվածքից: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման	-

							Եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	
53	Նշտար մանգաղատիա 20,5 Fr	հատ	1	1	50,000.00	50,000.00	Նշտար մանգաղատիա 20,5 Fr: Նախատեսված լինի Richard Wolf օպտիկական ուղևորուսոմիայի համար, լինի բազմանվագ օգտագործման: Նշտարի կառուցվածքը հատուկ մետաղական ամուր համաձուլվածքից: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
54	Բիպոյար մալուխ/1	հատ	2	2	80,000.00	80,000.00	Ուրոլոգիական ուղեկոտուսկոպիայի բիպոյար մալուխ նախատեսված բազմակի օգտագործման համար, երկարությունը ոչ պակաս, քան' 4,5մ, գործիքի միացման հատվածի արտաքին տրամագիծը լինի 8 մմ, ներինյան տրամագիծը 2,5մմ: Լինի համատեղեկի Emed ES350 ընկերության վիրաբուժական դանակի հետ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
55	Բիպոյար պինցետ ուղիղ	հատ	1	1	85,000.00	85,000.00	Բիպոյար վիրաբուժական պինցետը պետք է լինի ուղիղ, ընդհանուր երկարությունը 195 մմ, աշխատանքային երկարությունը ոչ պակաս, քան' 1մմ, Emed ES350 ընկերության վիրաբուժական դանակի հետ համատեղեկի: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը, երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
56	Բիպոյար մալուխ/2	հատ	1	1	35,000.00	35,000.00	Ուրոլոգիական ուղեկոտուսկոպիայի մալուխ բազմակի օգտագործման՝ բիպոյար մալուխ, երկարությունը ոչ պակաս քան 3մ, գործիքի միանալու մասը լինի երկու հատ 29 մմ խորոցվ: Լինի համատեղեկի Emed	-

							ES350 ընկերության կոագույատորի հետ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը ,երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	
57	Բիպոյար մկրատ	հատ	1	1	310,000.00	310,000.00	Մկրատը լինի բիպոյար, կոր, երկարությունը 21 սմ, եզրը կոր դիստեկցիոն մակրետով, ատրավամտիկ և հասով ծածկով: Emed ES350 ընկերության վիրաբուժական դանակի հետ համատեղելի: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը ,երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
58	Բիպոյար մալուխ/3	հատ	1	1	62,000.00	62,000.00	Բիպոյար մալուխ նախատեսված BiTech երկրսեռ մկրատի համար: Լինի համատեղելի Emed ES350 ընկերության կոագույատորի հետ: Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը ,երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:	-
59	Ութետրոցիստոռսկոպի պատյան	հատ	1	1	380,000.00	380,000.00	Ութետրոցիստոռսկոպի պատյան պետք է լինի 21Fr. Անընդհան իրիգացիայով, առնվազն 2 գործիքների ներդրման պորտով: Պորտերի չափսերը պետք է լինի 2 x 6 fr, 1 x 10 fr երկու պորտերի փակման և բացման պատուակ , անընդհան իրիգացիայի համար նախատեսված երերի բացման և փակման պոտուտակներ: Լինի օվալաձև, դիստալ կորպաժեռվ: Տուրոսի վրա պետք է առկա լինի ոչ պակաս, քան'10 մակարդակի գծանշումներ: Աշխատանքային մասի երկարությունը ոչ ավել, քան 20 սմ: Պետք է համատեղելի լինի 0° -12° -30° -70° օւղիղկաների համար: Գունային կողավորումը կապույտ: Պետք է համատեղելի լինի Richard Wolf ընկերության ութետրոցիստոռսկոպի հետ:	-

							Պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ տեղադրումը, կարգավորումները, բժշկական անձնակազմին օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը ,երաշխիքային ժամկետը մատկարարման պահից 12 ամիս:
--	--	--	--	--	--	--	---

Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը

<<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 18-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3)-րդ կետ

Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը՝ ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման

Բաժին	Խումբ	Դաս	Ծրագիր	Բյուջե	Արտաբյուջե	Այլ
						X

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը

2020 թվականի ապրիլի 04

Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը

1
.....

Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը

1
.....

Հարցադրման ստացման

Դարզաբանման

2020 թվականի ապրիլի 09

2020 թվականի ապրիլի 09

Զ/Հ	Մասնակիցների անվանումները	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գին <<դրամ					
		Գինն առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ		Ընդհանուր	
		առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր	առկա ֆինանսական միջոցներով	ընդհանուր
8	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	540,000.00	540,000.00	0.00	0.00	540,000.00	540,000.00
9	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	600,000.00	600,000.00	0.00	0.00	600,000.00	600,000.00
11	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	12,500.00	12,500.00	0.00	0.00	12,500.00	12,500.00
12	Կոնցեն Էներգոմաշ ՓԲԸ	166,666.67	166,666.67	33,333.33	33,333.33	200,000.00	200,000.00
13	Էսգեթ ՍՊԸ	49,000.00	49,000.00	9,800.00	9,800.00	58,800.00	58,800.00
14	Էսգեթ ՍՊԸ	7,500.00	7,500.00	0.00	0.00	7,500.00	7,500.00
20	Լաէկա ՍՊԸ	4,400,000.00	4,400,000.00	0.00	0.00	4,400,000.00	4,400,000.00
21	Մեգիէ ՍՊԸ	4,160,000.00	4,160,000.00	0.00	0.00	4,160,000.00	4,160,000.00
22	Պրոֆտեստ ՍՊԸ	24,800,000.00	24,800,000.00	0.00	0.00	24,800,000.00	24,800,000.00
23	Մեգիէ ՍՊԸ	14,040,000.00	14,040,000.00	0.00	0.00	14,040,000.00	14,040,000.00
24	Լաէկա ՍՊԸ	14,850,000.00	14,850,000.00	0.00	0.00	14,850,000.00	14,850,000.00
25	Լաէկա ՍՊԸ	4,165,000.00	4,165,000.00	0.00	0.00	4,165,000.00	4,165,000.00
42	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	1,080,000.00	1,080,000.00	0.00	0.00	1,080,000.00	1,080,000.00
43	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	285,000.00	285,000.00	0.00	0.00	285,000.00	285,000.00
44	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	465,000.00	465,000.00	0.00	0.00	465,000.00	465,000.00
45	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	406,000.00	406,000.00	0.00	0.00	406,000.00	406,000.00
46	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	500,000.00	500,000.00
47	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	85,600.00	85,600.00	0.00	0.00	85,600.00	85,600.00
48	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	430,500.00	430,500.00	0.00	0.00	430,500.00	430,500.00
49	Մեդտեխստերվիս ՍՊԸ	430,500.00	430,500.00	0.00	0.00	430,500.00	430,500.00

50	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	960,000.00	960,000.00	0.00	0.00	960,000.00	960,000.00
51	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	55,000.00	55,000.00	0.00	0.00	55,000.00	55,000.00
52	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	55,000.00	55,000.00	0.00	0.00	55,000.00	55,000.00
53	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	55,000.00	55,000.00	0.00	0.00	55,000.00	55,000.00
54	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	90,000.00	90,000.00	0.00	0.00	90,000.00	90,000.00
55	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	90,000.00	90,000.00	0.00	0.00	90,000.00	90,000.00
56	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	40,000.00	40,000.00	0.00	0.00	40,000.00	40,000.00
57	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	320,000.00	320,000.00	0.00	0.00	320,000.00	320,000.00
58	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	68,000.00	68,000.00	0.00	0.00	68,000.00	68,000.00
59	Մերտեխստրվիս ՍՊԸ	390,000.00	390,000.00	0.00	0.00	390,000.00	390,000.00

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Եթև հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով
13.07.2020թ. թիվ 14, 25, 42-46, 48-59 չափաբաժնների մասով բավարար հայտեր ներկայացրած մասնակիցները
հրավիրվել են բանակցությունների:

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին

Գնահատման արդյունքներ (բավարար կամ անբավարար)

Զ/հ	Մասնակից անվանումը	Ծրարը կազմելու և ներկայ ացնելու համապ առաս-խանությունը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատ-խանությունը	Մասնագիտական գործունեության համապատասխա-նությունը պայմանագրով նախատեսված գործունեությանը	Մաս նագ ի- տակ ան փոր ձա-ռությ ուն	Ֆինանսա-կան միջոցներ	Տեխնիկա-կան միջոցներ	Աշխատան-քային ռեսուրսներ	Գնային առաջարկ

Այլ տեղեկություններ

Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր

Ընտրված մասնակիցի որոշման ամսաթիվը	2020 թվականի հուլիսի 15
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ

Ընտրված մասնակիցին պայմանագրի կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը՝ 2020 թվականի հուլիսի 17	Անգործության ժամկետի ավարտ
--	----------------------------

Ընտրված մասնակիցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	<<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-1>> - 2020 թվականի հուլիսի 23 <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-2>> - 2020 թվականի հուլիսի 29 <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-3>> - 2020 թվականի հուլիսի 29 <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-4>> - 2020 թվականի հուլիսի 27 <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-5>> - 2020 թվականի հուլիսի 29 <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-6>> - 2020 թվականի հուլիսի 31 <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-7>> - 2020 թվականի հուլիսի 30
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	2020 թվականի հուլիսի 31

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի				Գինը	
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնաժամկետը	Կանխավճարի չափը	ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսական միջոցներով	Ընդհանուր
8, 9, 11	<<Նատալի Ֆարմ>> ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-1	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	1152500	1152500

12	<<Կոնցեռն Էներգոմաշ>> ՓԲԸ	ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-2	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	200000	200000
13	<<Էսզեթ ֆարմա>> ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-3	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	58800	58800
20, 24	<<Լաէկա>> ՀԶ ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-4	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	19250000	19250000
21, 23	<<Մեգիել>> ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-5	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	18200000	18200000
22	<<Պրոֆտեստ>> ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-6	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	24800000	24800000
47	<<Մեդտեխսերվիս>> ՍՊԸ	ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ-7	2020 թվականի հուլիսի 31	25.12.2020թ.	-	85600	85600

Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Զ/հ	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ (Անձնագրի համարը և սեղիան)
8, 9, 11	<<Նատալի Ֆարմ>> ՍՊԸ	ք.Երևան, Տիգրան Մաշտոցի 3նր., 2/2	Natalipharm@bk.ru	1570005065330100	01222567
12	<<Կոնցեռն Էներգոմաշ>> ՓԲԸ	ք. Երևան, Ազատության 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001	01210095
13	<<Էսզեթ ֆարմա>> ՍՊԸ	ք.Երևան, Մաշտոցի 16ա/2	szpharma@yahoo.com	1930000521940100	00433863
20, 24	<<Լաէկա>> ՀԶ ՍՊԸ	ք. Երևան, Վ. Համբարձումյան 3-18	laekatenders@gmail.com	1150009478918999	00058539
21, 23	<<Մեգիել>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Դեմիրճյան 40/173	Megiel.tender@mail.ru	2500010305440100	01541006
22	<<Պրոֆտեստ>> ՍՊԸ	ք. Երևան, Կողբացի 28/72	ProfestLLC@gmail.com, tendersprofest@gmail.com	220290123490000	00120301
47	<<Մեդտեխսերվիս>> ՍՊԸ	ք.Երևան,Լեն-12	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001

Ծանոթություն՝ Որևէ չափարարն չկայացման դեպքում պատվիրառուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:

- Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի դրույթներով՝ <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 39, 40, 41 չափարաժնների մասով հայտարարել չկայացած:
- Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով՝ <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 չափարաժնների մասով հայտարարել չկայացած:
- Ղեկավարվելով <<Գնումների մասին>> Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի դրույթներով՝ <<ԳՀԱՊՁԲ-2020/16-13-ԵՊԲՀ>> ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգը թիվ 14, 25, 42-46, 48-59 չափարաժնների մասով հայտարարել չկայացած:

Այլ տեղեկություններ

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված իրապարակումների մասին տեղեկությունները

Իրականացվել են <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքով նախատեսված բոլոր իրապարակումները

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը

Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել

Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ

Գնումների գործընթացի վերաբերյալ 2020 թվականի ապրիլի 14-ին «Ալմարսիմս» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացվել է

կայացված որոշումները	բողոք: Բողոքի պահանջը եղել է հրավերի 20-24-րդ չափաբաժնների մասով փոփոխություն կատարել հրավերում:Ներկայացված բողոքի վերաբերյալ պաշտոնական տեղեկագրում հրապարակումը կատարվել է 2020 թվականի ապրիլի 14-ին ժամը 20:00-ին, մինչդեռ հայտերը բացվել են նոյն օրը ժամը 09:30-ին: Բողոքի արդյունքում 08.05.2020թ.-ին գնումների հետ կապված բողոքները քննող անձի որոշմամբ «Ալմարսիմս» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված բողոքը բավարարվել է՝ առանց հաշվի առնելու այն հանգամանքը, որ հրավերում փոփոխություններ կատարելու համար Գնումների մասին << օրենքի 29-րդ հոդվածը հստակ ժամկետներ է մատնանշում:Ստեղծվված անելանելի իրավիճակից դուրս գալու համար պատվիրատուն դիմել է գնումների ոլորտը կարգավորող պետական յիազոր մարմնին և գնումների հետ կապված բողոքները քննող անձին՝ ակնկալեվ մեթոդական օժանդակություն իրավապարտադիր համարվող, սակայն գնումների մասին << օրենքին հակասող որոշման կայացման հարցում: Ստացված նոյնաբովանդակ պատասխանների արդյունքում հանձնաժողովի 09. 07. 2020թ.-ի N 4 որոշմամբ «ԳՀԱՊՀ-2020/16-ԵՊՀՀ» ծածկագրով գնում կատարելու ընացակարգի գնահատումը վերսկսվել է, իսկ բողոքները քննող անձի կայացրած որոշման փոփոխման վերաբերյալ հայց ներկայացրել դատարան:
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ	
Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող	
Անուն, Ազգանուն Միքայել Ղարիբյան	Հեռախոս 011-621-000 (ներքին համար 438)
Էլ. փոստի հասցեն marketing.ysmu8@gmail.com	

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

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о заключенном договоре

Фонд <<Ереванского государственного медицинского института имени М.Гераци>> ниже представляет информацию о договорах<<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-1>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-2>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-3>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-4>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-5>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-6>>, <<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ<-7>> заключенном 31 июля 2020 года, в результате процедуры закупки под кодом<<ԳՀԱՊՁ-2020/16-13-ԵՊԲ>> организованной с целью приобретения товаров медицинского значения и медицинских инструментов, для своих нужд.

н/л	Наименование	Ед. измерения	Кол-во		Сметная цена		Краткое описание (техническая характеристика)	Краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
					По имеющимся финансовым средствам	РА драм		
			Всего	Общая				
1	Рентгеновская цветная пленка	шт	300	300	750,000.00	750,000.00	Рентгеновская цветная пленка /Color Paper/, из бумаги типа Chroma Vista или аналогичная, размер формата А4. Лента должна быть совместима с аппаратом Codonics. Формат: шт. Наличие сертификата(ов) качества обязательно. Должна быть новой, неиспользованной. Должна иметь по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент поставки.	-
2	Мочевой катетер Фолея 20Fr двухканальный	шт	70	70	14,700.00	14,700.00	Мочевой катетер Фолея размер 20Fr, силиконовый, двухканальный. Формат -шт. Должен быть новым, неиспользованным. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока	-
3	Желудочный зонд 6Fr г	шт	30	30	33,000.00	33,000.00	Желудочный зонд /назогастральный зонд/ размера 6Fr. Формат - шт. Должен быть новым, неиспользованным. Наличие по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент доставки.	-
4	Канюля для недоношенных новорожденных	шт	100	100	13,500.00	13,500.00	Канюля для недоношенных новорожденных, изготовлена из мягкого атравматичного PVC-а, внутренний просвет тубки не должен закрываться при увлажнении или нагревании. Крепится поверх ушей. Комфортно локализуется в носовой полости пациента - недоношенного новорожденного. Не образует ран при длительном применении. Трубки входящее в носовую полость должны быть мягкие и очень нежные. Не должны содержать латекс. Размер: неонatalный для недоношенных. Формат: шт. Должна быть новой	-

							неиспользованной. Наличие по крайне мере 1/2 от общего срока годности на момент доставки товара. Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества для любого количества доставляемого товара.	
5	Эластина повязка (эластичный бинт)	шшип	30	30	19,500.00	19,500.00	Эластина повязка (эластичный бинт)размером 5смх4.5м.Формат -шт. Должны быть новые не использованные. На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока	-
6	Орогастральный зонд 26 Fr	шт	50	50	100,000.00	100,000.00	Орогастральный зонд размера 26 Fr, силиконовый. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Наличие по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент доставки. Сертификат(ы) качества требуется для любой поставленной партии.	-
7	Спейсер (ингалятор)	шт	15	15	97,500.00	97,500.00	Размеры: 110x48 мм (\pm 10 мм). Внешний диаметр мундштука спейсера - не более 25 мм. Изготовлен из латекса и силикона. Объем: 110 мм (\pm 10 мм). Должен быть новым, неиспользованным. Наличие по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент доставки.	-
8	Ирригационная аспирационная система для оборудования Инфинити	шт	30	30	630,000.00	630,000.00	Ирригационная аспирационная система, одноразового использования 0,3 mm Polimer I/A, для оборудования Инфинити Вижн Систем. Оригинал. Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества. Должна быть новой, неиспользованной. Должна иметь по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент поставки.	Ирригационная аспирационная система, одноразового использования 0,3 mm Polimer I/A, для оборудования Инфинити Вижн Систем. Оригинал. Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества. Новая, неиспользованная. Должна иметь по крайней мере 1/2 всего срока годности на момент поставки: Ирригационная аспирационная система одноразового использования 8065751922 Алкон
9	Нить полидиоксановая N 3/0, с колющими иглами	шт	250	250	750,000.00	750,000.00	Нить полидиоксановая N 3/0, с колющими иглами, стерильная. Иглы изготовлены из высококачественного нержавеющего металла, 2 x 13-17 мм (размер иглы), длина нити не менее 70 см. Формат: 1 нить с 2 иглами. Должна быть новой, неиспользованной. Наличие по крайней мере 1/2 общего срока годности на момент доставки. Наличие сертификата качества требуется для любой поставляемой партии	Нить полидиоксановая N 3/0, с колющими иглами, стерильная. Иглы изготовлены из высококачественного нержавеющего металла, 2 x 15 мм (размер иглы), длина нити не менее 70 см. Формат: 1 нить с 2 иглами. Новые, неиспользованные. Наличие по крайней мере 1/2 общего срока годности на момент доставки. Наличие сертификата качества требуется для любой поставляемой партии Шовный материал MONOPLUS VIOLET (C0024825) Б,Браун

10	Нить хирургическая N 1/0, с колючей иглой	шт	50	50	55,000.00	55,000.00	Нить полиглактина или полигликолида ацида N 1/0, с колючей иглой, стерильна. Игла изготовления из нержавеющей стали высокого качества 40-42 мм, длина нити не менее чем 70см.Формат - 1шт/нить с иглой. Должны быть новые не использованные.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества для любого количества доставляемого товара.	-
11	Нить хирургическая N 6/0, с колючей иглой	шт	10	10	12,500.00	12,500.00	Нить полиглактина или полигликолида ацида N 6/0, с колючей иглой, стерильна. Игла изготовления из нержавеющей стали высокого качества 13-15 мм, длина нити не менее чем 70см.Формат - 1шт/нить с иглой. Должны быть новые не использованные.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества для любого количества доставляемого товара	Нить полиглактина или полигликолида ацида N 6/0, с колючей иглой, стерильна. Игла изготовления из нержавеющей стали высокого качества 13-15 мм, длина нити не менее чем 70см.Формат - 1шт/нить с иглой. Новые не использованные.На момент доставки товара наличие по крайне мере 1/2 срока годности от общего срока.Обязательным условием при доставке является наличие сертификата/ов качества для любого количества доставляемого товара Шовный материал NOVOSYN VIOLET (C0068006) Б.Браун
12	Трубки компрессионных клапанов анализатора Cobas e 411	шт	10	10	200,000.00	200,000.00	Трубки компрессионных клапанов анализатора Cobas e 411 /Tube for Pinch/(2pcs./180mm)/. Формат: 1 пары в упаковке/шт. Новые, неиспользованные. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки.	Трубки компрессионных клапанов анализатора Cobas e 411 /Tube for Pinch/(2pcs./180mm)/. Формат: 1 пары в упаковке/шт. Новые, неиспользованные. Если имеется срок годности, наличие 1/2 всего срока годности на момент поставки. TUBE SET IH TUBE SET IH Roche Diagnostics
13	Артикуляционная бумага	шт	20	20	58,800.00	58,800.00	Артикуляционная двухцветная бумага для одноразового использования. Коробка состоит не менее чем из 12 упаковок, каждая из которых состоит не менее чем из 12 копировочных бумаг. Формат: шт. Должен быть новым, неиспользованным. Наличие 1/2	Артикуляционная двухцветная бумага для одноразового использования. Коробка состоит не менее чем из 12 упаковок, каждая из которых состоит не менее чем из 12 копировочных бумаг. Формат: шт. Новая, неиспользованная. Наличие 1/2

							срока годности на момент доставки	срока годности на момент доставки Артикуляционная бумага Coltene Whaledent
14	Бипин технический	шт	150	150	5,400.00	5,400.00	Пин технический, металлический, с двумя ножками. Формат: бипин 1 шт. Должен быть новым, неиспользованным. Наличие 1/2 срока годности на момент доставки.	-
15	Бикс для боров	шт	14	14	79,800.00	79,800.00	Бикс для боров из нержавеющего металла. Представляет собой бикс-контейнер. Предназначен для хранения не менее 20 боров. Формат: бикс для боров 1 шт. Должен быть новым, неиспользованным.	-
16	Бикс для файлов	шт	7	7	33,600.00	33,600.00	Бикс для файлов из нержавеющего металла. Представляет собой бикс-контейнер. Предназначен для хранения не менее 70 файлов. Формат: бикс для файлов 1 шт. Должен быть новым, неиспользованным.	-
17	Пакет самоклеящийся, стерильный 2"**7.75"(150*220мм)	шт	45	45	450,000.00	450,000.00	Пакеты для стерилизации/самоклеющиеся, стерильные, размера 2"**7.75"(50*220мм). Бумажные прозрачные пакеты, соединенные, для хранения стерильных инструментов. Формат: не менее 200 шт. соединенных пакетов в упаковке / шт. Должны быть новыми, неиспользованными. Наличие 1/2 срока годности на момент доставки.	-
18	Пакет самоклеящийся, стерильный (5.25"x10")	шт	50	50	175,000.00	175,000.00	Пакеты для стерилизации/самоклеющиеся, стерильные, размера 5.25"x10". Бумажные прозрачные пакеты, соединенные, для хранения стерильных инструментов. Формат: не менее 200 шт. соединенных пакетов в упаковке / шт. Должны быть новыми, неиспользованными. Наличие 1/2 срока годности на момент доставки.	-
19	Чаша Петри одноразового использования	шт	2000	2000	630,000.00	630,000.00	Чаша Петри одноразового использования диаметром не менее чем /140мм/, пластиковая. Формат - шт. Должна быть новая не использованная. На момент доставки товара наличие 1/2 срока годности.	-
20	Стент, покрытый лекарственным средством /2	шт	40	40	4,960,000.00	4,960,000.00	Стент, покрытый лекарственным средством, приобретаемый для предоставления услуг стентирования в рамках гос. заказа, лекарственное средство Сиролимус, которым должен быть покрыт только переходные части конструкции стента, на соединениях лекарственное средство отсутствует, что уменьшает избыток. Материал стента - кобальт хром, должен иметь открытую конструкцию, толщина материала стента не должна превышать 80 μ m, апертура стержня	Стент, покрытый лекарственным средством, приобретаемый для предоставления услуг стентирования в рамках гос. заказа, лекарственное средство Сиролимус, которым должен быть покрыт только переходные части конструкции стента, на соединениях лекарственное средство отсутствует, что уменьшает избыток. Материал стента - кобальт хром, должен иметь открытую конструкцию, толщина материала стента не должна

21	Стент, покрытый	шт	40	40	5,060,000.00	5,060,000.00	Стент, покрытый лекарственным средством,	Стент, покрытый лекарственным

								Integrity Medtronic
22	Стент, покрытый лекарственным средством/4	шт	200	200	24,800,000.00	24,800,000.00	<p>Материал и структура стента - Цилиндр из кобальтово-хромового сплава лазерной резки, крышка стента - крышка секретирующая лекарственный препарат Эверолимус. Конструкция стента: стент диаметром 2,25-3,0 мм должен иметь три коротких и три длинных нелинейных соединения. Стент 3,5-4,0 мм должен иметь три коротких и шесть длинных нелинейных соединения. Обод стента должен быть симметрично закреплен, чтобы облегчить удаление направляющих катетеров. Толщина стенки стента - не более 0,0032". Продольная гибкость стента - отлично. Стент должен быть неферромагнитным и иметь высокую радиационную прочность. Расширение металлической поверхности должно быть сделано на 13,3% ($\pm 1\%$) при 3,0 мм в диаметре и 12,8% ($\pm 1\%$) при 4,0 мм. Укорочение вследствие расширения должно составлять 0% для стента размером 3,0 x 18 мм. Независимо от степени расширения, оно не должно превышать 5% длины стента. Вероятность дальнейшего перемещения должна быть не более 4,4% для стента размером 3,0 x 18 мм. Номинальное давление открытия стента составляет 11 атм ($\pm 1\%$), максимальное давление взрыва составляет 18 атм (для стентов всех диаметров). Профиль переключения не более 0,0425 "(3,0 x 18), профиль профиля доступа наконечника не более 0,017". Средний размер баллона должен составлять 0,041 дюйма или 1,04 мм ($\pm 1\%$) для стента 3,0x18 мм. Баллон должен быть тонким с двойным слоем, материал должен быть многослойный пебакс. Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера - 0,056 дюйма или 1,4 мм (для стентов всех размеров). Лекарственное покрытие стента должно состоять из акрила и флюорополимеров, используемых при изготовлении сосудистой нити. Концентрация препарата на поверхности стента, 88 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ($\pm 1\%$). Рабочая длина стента не менее 138 см и не более 145 см. В зависимости от диаметра эксплуатируемого сосуда необходимые размеры стента составляют 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм в</p>	<p>Материал и структура стента - Цилиндр из кобальтово-хромового сплава лазерной резки, крышка стента - крышка секретирующая лекарственный препарат Эверолимус. Конструкция стента: стент диаметром 2,25-3,0 мм должен иметь три коротких и три длинных нелинейных соединения. Стент 3,5-4,0 мм должен иметь три коротких и шесть длинных нелинейных соединения. Обод стента должен быть симметрично закреплен, чтобы облегчить удаление направляющих катетеров. Толщина стенки стента - не более 0,0032". Продольная гибкость стента - отлично. Стент должен быть неферромагнитным и иметь высокую радиационную прочность. Расширение металлической поверхности должно быть сделано на 13,3% при 3,0 мм в диаметре и 12,8% при 4,0 мм. Укорочение вследствие расширения должно составлять 0% для стента размером 3,0 x 18 мм. Независимо от степени расширения, оно не должно превышать 5% длины стента. Вероятность дальнейшего перемещения должна быть не более 4,4% для стента размером 3,0 x 18 мм. Номинальное давление открытия стента составляет 11 атм максимальное давление взрыва составляет 18 атм (для стентов всех диаметров). Профиль переключения не более 0,0425 "(3,0 x 18), профиль профиля доступа наконечника не более 0,017". Средний размер баллона должен составлять 0,041 дюйма или 1,04 мм, для стента 3,0x18 мм. Баллон должен быть тонким с двойным слоем, материал должен быть многослойный пебакс. Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера - 0,056 дюйма или 1,4 мм (для стентов всех размеров). Лекарственное покрытие стента должно состоять из акрила и флюорополимеров, используемых при изготовлении сосудистой нити. Концентрация препарата на поверхности стента, 88 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$.Рабочая длина стента не менее 138 см и не более 145 см. В зависимости от диаметра эксплуатируемого сосуда необходимые размеры стента</p>

							диаметре. Максимальный диаметр открытого стента: от 2,0-2,5 мм до 3,25 мм, 2,75-3,0 мм до 3,75 мм, от 3,5-4,0 мм до 4,5 мм. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операции, требуемые размеры стента составляют 8, 12, 15, 18, 23, 28 мм (для диаметров 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм), 8, 12, 15 18, 23, 28, 33, 38 мм (для диаметров 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм). Сертификаты качества CE MARK или FDA требуются для любой поставленной партии. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Обязательное условие: Участник в заявке предоставляет авторизационное письмо от производителя или его представителя, свидетельствующее о разрешении на продажу данного товара, а на этапе исполнения договора - гарантитное письмо от производителя или его представителя. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».	размеры стента составляют 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм в диаметре. Максимальный диаметр открытого стента: от 2,0-2,5 мм до 3,25 мм, 2,75-3,0 мм до 3,75 мм, от 3,5-4,0 мм до 4,5 мм. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операции, требуемые размеры стента составляют 8, 12, 15, 18, 23, 28 мм (для диаметров 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм), 8, 12, 15 18, 23, 28, 33, 38 мм (для диаметров 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм). Сертификаты качества CE MARK или FDA требуются для любой поставленной партии. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Обязательное условие: Участник в заявке предоставляет авторизационное письмо от производителя или его представителя, свидетельствующее о разрешении на продажу данного товара, а на этапе исполнения договора - гарантитное письмо от производителя или его представителя. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный». Xience pro Abbott Vascular
23	Стент, покрытый лекарственным средством/5	шт	135	135	17,077,500.00	17,077,500.00	Стент, покрытый лекарственным средством, лекарственное средство Зотаролимус, представляет из себя непрерывную синусоидальную ткань, которая позволяет избежать дальнейшей деформации стента во время операции и в послеоперационном периоде. Материал стента: кобальт хром, толщина материала стента не превышает 0,091 мм. Более 85% лекарственного средства выводится из организма в течение до 60 дней, весь препарат - до 180 дней. Диаметр между стержнями стента составляет не более 0,77 мм. Рабочая длина - не менее 140 см. В	Стент, покрытый лекарственным средством, лекарственное средство Зотаролимус, представляет из себя непрерывную синусоидальную ткань, которая позволяет избежать дальнейшей деформации стента во время операции и в послеоперационном периоде. Материал стента: кобальт хром, толщина материала стента не превышает 0,091 мм. Более 85% лекарственного средства выводится из организма в течение до 60 дней, весь препарат - до 180 дней. Диаметр между стержнями стента составляет не более 0,77

							зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операционного вмешательства, требуемая длина стента составляет 9мм, 12мм, 14мм(2.25мм-2.75мм), 15мм(3.0мм-4.0мм), 18мм, 22мм, 26мм, 3,0мм, 34мм, 38мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда, требуемые размеры стента по диаметру составляют 2,25мм, 2,5мм, 2,75мм, 3,0мм, 3,5мм, 4,0мм: CE MARK или FDA сертификат качества требуется для любой поставленной партии. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Обязательное условие: Участник в заявке предоставляет авторизационное письмо от производителя или его представителя, свидетельствующее о разрешении на продажу данного товара, а на этапе исполнения договора - гарантитное письмо от производителя или его представителя. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».	мм. Рабочая длина - не менее 140 см. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операционного вмешательства, требуемая длина стента составляет 9мм, 12мм, 14мм(2.25мм-2.75мм), 15мм(3.0мм-4.0мм), 18мм, 22мм, 26мм, 3,0мм, 34мм, 38мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда, требуемые размеры стента по диаметру составляют 2,25мм, 2,5мм, 2,75мм, 3,0мм, 3,5мм, 4,0мм: CE MARK или FDA сертификат качества требуется для любой поставленной партии. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Обязательное условие: Участник в заявке предоставляет авторизационное письмо от производителя или его представителя, свидетельствующее о разрешении на продажу данного товара, а на этапе исполнения договора - гарантитное письмо от производителя или его представителя. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».
24	Стент, покрытый лекарственным средством/6	шт	135	135	16,740,000.00	16,740,000.00	Стент, покрытый лекарственным средством, лекарственное средство Сиролимус, которым должен быть покрыт только переходные части конструкции стента, на соединениях лекарственное средство отсутствует, что уменьшает избыток. Материал стента - кобальт хром, должен иметь открытую конструкцию, толщина материала стента не должна превышать 80 мкм, апертура стержня стента не должна превышать 131 градус, дозировка препарата не должна превышать 3,9 мкг/мм абсорбируемый полимер, только	Стент, покрытый лекарственным средством, лекарственное средство Сиролимус, которым должен быть покрыт только переходные части конструкции стента, на соединениях лекарственное средство отсутствует, что уменьшает избыток. Материал стента - кобальт хром, должен иметь открытую конструкцию, толщина материала стента не должна превышать 80 мкм, апертура стержня стента не должна превышать 131 градус, дозировка препарата не должна превышать

							внешняя сторона стента должна быть покрыта препаратом. Полимер должен исчезнуть в течение 3-4 месяцев. Баллон стента должен быть трехконечным, нейлоновым. Входной диаметр - не более 0,43 мм. Дистальная чать должна быть с гидрофильным покрытием, проксимальная - должна быть с силиконовым покрытием. Рабочая длина не менее 144 см. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операционного вмешательства, требуемая длина стента составляет 9 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм, 24 мм, 28 мм, 33 мм, 38 мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда, требуемые размеры стента по диаметру составляют 2,25 мм, 2,5 мм, 2,75 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. CE MARK или FDA сертификат качества требуется для любой поставленной партии. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Обязательное условие: Участник в заявке предоставляет авторизационное письмо от производителя или его представителя, свидетельствующее о разрешении на продажу данного товара, а на этапе исполнения договора - гарантитное письмо от производителя или его представителя. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».	3,9 мкг/мм абсорбируемый полимер, только внешняя сторона стента должна быть покрыта препаратом. Полимер должен исчезнуть в течение 3-4 месяцев. Баллон стента должен быть трехконечным, нейлоновым. Входной диаметр - не более 0,43 мм. Дистальная чать должна быть с гидрофильным покрытием, проксимальная - должна быть с силиконовым покрытием. Рабочая длина не менее 144 см. В зависимости от размера повреждения сосуда пациента во время операционного вмешательства, требуемая длина стента составляет 9 мм, 12 мм, 15 мм, 18 мм, 24 мм, 28 мм, 33 мм, 38 мм. В зависимости от диаметра оперируемого сосуда, требуемые размеры стента по диаметру составляют 2,25 мм, 2,5 мм, 2,75 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. CE MARK или FDA сертификат качества требуется для любой поставленной партии. Новый, неиспользованный, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Обязательное условие: Участник в заявке предоставляет авторизационное письмо от производителя или его представителя, свидетельствующее о разрешении на продажу данного товара, а на этапе исполнения договора - гарантитное письмо от производителя или его представителя. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный». Ultimaster Terumo-Япония
25	Набор диагностических катетеров	шт	70	70	3,080,000.00	3,080,000.00	Набор диагностических катетеров, предназначенных для инвазивных процедур. Содержит диагностические катетеры, интродьюсер, диагностический направляющий. Катетеры имеют специальное	-

							покрытие. В зависимости от местоположения оперируемого сосуда, анатомических особенностей сосуда, требуемые виды диагностических катетеров -JL4 1 шт., TIG 1 шт., PigTail 1 шт. В зависимости от анатомических особенностей сосуда, требуемые наружные диаметры набора - 4Fr, 5Fr, 6Fr. В зависимости от анатомических особенностей сосуда, требуемые внутренние диаметры набора -1.02мм, 1.20мм и 1.30мм. Формат: шт. CE MARK или FDA сертификат качества требуется для любой поставленной партии. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской стерильной упаковке. Включить технические характеристики, спецификации и правила использования в виде заводского руководства. Наличие по крайней мере 70% полного срока годности на момент доставки. Заказчик имеет право возвратить или заменить размер товара другим при необходимости, при условии наличия по крайней мере 50% от всего срока годности товара. Если имеются ссылки на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».	
26	Внутричерепная дренажная система	шт	10	10	750,000.00	750,000.00	Дренажная система. Включает: капельную камеру 100 мл ($\pm 5\%$), дизайн малого профиля, гидрофобный фильтр 2шт. без латекса, "безигловая" инъекционная система. Масштабированная капельная камера. CE MARK сертификат качества требуется для каждой поставляемой партии. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской стерильной упаковке. Требуется наличие не менее 50% всего срока годности на момент поставки. Если есть ссылка на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».	-
27	Система шунтирования	шт	2	2	1,700,000.00	1,700,000.00	Шунтирующая система с клапаном контроля внутричерепного давления. Состоит из клапана контроля внутричерепного давления, к которому прикреплены перитонеальный катетер и отдельным вентрикулярный катетер (предназначен для вентрикуло-перитонеального	-

							шунтирования). Длина вентрикулярного катетера - 230 мм, внутренний диаметр - 1,3 мм, внешний - 2,5 мм. Имеет мандрен и покрытие для костного отверстия. Клапан имеет секцию насоса диаметром 13 мм и секцию регулирования давления с диапазоном 30 мм дж/с -200 мм дж/с. Длина прикрепленного перитонеального катетера составляет 1100 мм, внутренний диаметр составляет 1,3 мм, а внешний диаметр составляет 2,5 мм. Допустимое отклонение всех размеров ± 5%. Имеются отверстия на дистальном конце. CE MARK сертификат качества требуется для каждой поставляемой партии. Должен быть новым, неиспользованным, в заводской стерильной упаковке. Требуется наличие не менее 50% всего срока годности на момент поставки. Если есть ссылка на торговое наименование, патент, эскиз или модель, страну происхождения или конкретный источник или производителя, применяется выражение «или аналогичный».	
28	Плечевая проксимальная платформа	шт	3	3	660,000.00	660,000.00	Плечевая проксимальная платформа, материал: медицинская сталь, отверстия под винты 3,5 и 4,0 мм, локализация фиксации для винтов: переломы проксимальных метаэпифизов плечевой кости. В зависимости от характера перелома оперируемой кости необходимые отверстия в платформе: 6 отверстий справа, 6 отверстий слева, 8 отверстий справа, 8 отверстий слева, 10 отверстий справа, 10 отверстий слева, 12 отверстий справа, 12 отверстий слева, 12 отверстий слева. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
29	3.5мм кортикальный винт	шт	50	50	100,000.00	100,000.00	3.5мм кортикальный винт, материал: медицинская сталь, область применения: фиксация платформ на диафизарной части кости. Наружный диаметр винтовой части составляет 3,5 мм, для использования с диаметром 3,5-4 мм. В зависимости от характера перелома оперируемой кости, необходимые длины винта: 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм, 34 мм, 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 48 мм, 46 мм, 46 мм, 46 мм. Формат: шт. Должен быть новым,	-

							неиспользованным. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	
30	4.5мм кортикальный винт	шт	50	50	110,000.00	110,000.00	4.5мм кортикальный винт, материал: медицинская сталь, область применения: фиксация платформ на диафизарной части кости. Наружный диаметр винтовой части составляет 4,5 мм. В зависимости от характера перелома оперируемой кости, необходимые длины винта: 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм, 54мм, 56мм, 58мм, 60мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
31	Система бедренного динамичного винта бедренная платформа/1	шт	5	5	1,350,000.00	1,350,000.00	Система бедренного динамичного винта бедренная платформа, DCS. Диафизарная платформа, материал: медицинская сталь, отверстия для винтов: для винтов 4,5 мм и губчатых винтов 6,5 мм, является компонентом системы бедренного динамичного винта (DCS), локализация фиксации: переломы проксимального метаэпифиза бедренной кости. В зависимости от характера перелома оперируемой кости необходимые отверстия в платформе: 6, 8, 10, 12 отверстий. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
32	Система бедренного динамичного винта бедренная платформа/2	шт	5	5	1,350,000.00	1,350,000.00	Система бедренного динамичного винта бедренная платформа, DHS. Диафизарная платформа, материал: медицинская сталь, отверстия для винтов: для винтов 4,5 мм и губчатых винтов 6,5 мм, является компонентом системы бедренного динамичного винта (DCS), локализация фиксации: переломы проксимального метаэпифиза бедренной кости. В зависимости от характера перелома оперируемой кости необходимые длины винта: 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105 мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
33	Бедренный антероградный тормозной гвоздь	шт	2	2	740,000.00	740,000.00	Бедренный антероградный тормозной гвоздь, материал: медицинский титан, локализация фиксации дистальные и проксимальные тормозные отверстия 4,0 мм, диафизные	-

							переломы бедренной кости. В зависимости от анатомических особенностей оперируемой кости, требуемые диаметры гвоздя составляют 9 мм, 10 мм, 11 мм. В зависимости от характера и положения перелома кости необходимые длины составляют 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм, 420 мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	
34	Бедренная платформа	шт	2	2	540,000.00	540,000.00	Бедренная платформа, материал: медицинская сталь. Локализация фиксации: диафизарные переломы бедренной кости. В зависимости от характера перелома оперируемой кости, необходимые отверстия платформы: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 отверстий. В зависимости от расположения на оперируемой кости требуемые размеры отверстий под винты составляют 4.5мм, 6.5мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
35	Лучевая/локтевая платформа	шт	4	4	680,000.00	680,000.00	Лучевая/локтевая платформа, материал: медицинская сталь. Для винтов: диафизарные переломы лучевой и локтевой костей. В зависимости от характера перелома оперируемой кости, необходимые отверстия платформы: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 отверстий. В зависимости от расположения на оперируемой кости требуемые размеры отверстий под винты составляют 3,5-4,0 мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
36	Большеберцовая/плечевая платформа	шт	4	4	880,000.00	880,000.00	Большеберцовая/плечевая платформа, материал: медицинская сталь. В зависимости от характера перелома оперируемой кости, необходимые отверстия платформы: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 отверстий. Отверстия винтов: 4.5мм, диафизарные переломы и большеберцовой и плечевой костей. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
37	Большеберцовый антероградный тормозной гвоздь	шт	3	3	1,110,000.00	1,110,000.00	Большеберцовый антероградный тормозной гвоздь, материал: медицинский титан, локализация фиксации дистальные и проксимальные тормозные отверстия 4,0 мм,	-

							диафизные переломы большеберцовой кости. В зависимости от характера перелома кости оперируемой конечности, требуемые диаметры гвоздя составляют 9 мм, 10 мм, 11 мм. В зависимости от характера перелома кости оперируемой конечности необходимые длины составляют 340 мм, 360 мм, 380 мм, 400 мм, 420 мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	
38	Большеберцовая дистальная наружная платформа	шт	4	4	680,000.00	680,000.00	Большеберцовая дистальная наружная платформа, материал: медицинская сталь. В зависимости от характера перелома оперируемой кости, необходимые отверстия платформы: правые 7, 9, 11, 13, 15 отверстий, левые 7, 9, 11, 13, 15 отверстий. Отверстия винтов: для губчатых винтов 4.5мм и 6.5мм. Формат: шт. Должна быть новой, неиспользованной. Требуется наличие по крайней мере 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
39	Мочеточниковый катетер с открытым концом 5Fr	шт	10	10	35,000.00	35,000.00	Мочеточниковый катетер с открытым концом размер 5Fr. Длина 70 см, ширина катетера 1,7мм. Для одноразового применения.Формат - шт. Должны быть новые не использованные.На момент доставки товара срок годности должен составлять не менее 1/2 от общего срока годности.Обязательным условием является наличие сертификата/ов качества CE или аналогичных, для любого количества доставляемого товара.	-
40	Мочеточниковый катетер с открытым концом 6Fr	шт	10	10	35,000.00	35,000.00	Мочеточниковый катетер с открытым концом 6F Длина 70см, ширина катетера 1,8мм. Для одноразового применения.Формат - шт. Должны быть новые не использованные.На момент доставки товара срок годности должен составлять не менее 1/2 от общего срока годности.Обязательным условием является наличие сертификата/ов качества CE или аналогичных, для любого количества доставляемого товара.	-
41	Проводник 0.028	шт	10	10	180,000.00	180,000.00	Пороводник нитиноловым покрытием размер 0.028'' Применяется в случае стентировании мочеточников и нефростоме. Благодаря мягкой и гибкой структуре наконечника процедура безопасная. Формат - шт. Должны быть новые не использованные. На момент доставки товара срок годности должен составлять не менее	-

							1/2 от общего срока годности. Обязательным условием является наличие сертификата/ов качества СЕ или аналогичных, для любого количества доставляемого товара.	
42	Биполярный рабочий элемент активный	шт	1	1	1,047,000.00	1,047,000.00	Биполярный рабочий элемент активный, предназначенный для резектоскопа Shark. Рабочий элемент должен быть рассчитан на телескоп Richard Wolf 4 мм, 12°/30°, с непрерывной ирригацией, наличие активного режущего механизма является обязательным, имеет ручной регулируемый режущий механизм, снабженный пружинным выключателем стандарта 22Fr и 24,5Fr для трубок непрерывной ирригации резектоскопа. Рабочий элемент изготовлен из нержавеющей стали. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
43	Внешний тубус резектоскопа 26Fr	шт	1	1	273,000.00	273,000.00	Внешний круглый тубус 26Fr вращающийся, с непрерывной ирригацией, совместимый с резектоскопом Richard Wolf. Предназначен для системы двойных тубусов непрерывной ирригации со специальной профилированной круглой рифленой поверхностью, с конструкцией автоматического замка, кромочная часть выполнена из специального атравматичного карбонового сплава. Устройство должно соответствовать внутреннему тубусу одноименного производителя. Тубус должен быть совместим с телескопами Richard Wolf 4 мм, 0, 5, 12, 25, 30 градусов. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
44	Внутренний тубус резектоскопа 24Fr	шт	1	1	450,000.00	450,000.00	Для резектоскопа Richard Wolf 24 Fr, внутренний круглый тубус с непрерывной ирригацией, предназначен для системы двойных тубусов непрерывной ирригации, прямой дистальный, края с непроницаемой керамической изоляцией, луер замок, с конструкцией автоматического замка. Устройство должно соответствовать внешнему тубусу. Тубус должен быть совместим с телескопами Richard Wolf 4 мм,	-

							0, 5, 12, 25, 30 градусов. Рабочий элемент в тубусе должен вращаться до 360 °. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	
45	Биполярный коагуляционный электрод 24-26FR 12/30°	шт	2	2	399,000.00	399,000.00	Биполярный коагуляционный электрод 24-26FR, предназначен для резектоскопа типа Richard Wolf Shark и должен быть совместим с 4мм телескопом Wolf panoview, для работы прерывистого/непрерывного тубуса 24/26 Fr. Электрод должен быть цилиндрическим, толщина проволоки не более Ø 1,2 мм, цвет синий. Стерильный, одноразового использования. Формат: не менее 3 штуки в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования. Наличие 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
46	Биполярный режущий электрод 24FR 12/30°	шт	2	2	434,000.00	434,000.00	Биполярный режущий электрод 24FR, предназначен для резектоскопа типа Richard Wolf Shark и должен быть совместим с Wolf panoview, для работы прерывистого/непрерывного тубуса 24/26. Электрод должен быть круглым, проволочным, диаметром не более 0,3 мм, цвет синий. Стерильный, одноразового использования. Формат: не менее 3 штуки в упаковке/шт. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования. Наличие 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
47	Биполярный изогнутый электрод 22-26FR 12/30°	шт	1	1	85,600.00	85,600.00	Биполярный изогнутый электрод 22-26FR, предназначен для резектоскопа типа Richard Wolf Shark, совместим с 4 мм телескопом, для работы прерывистого/непрерывного тубуса 22,24/26 Fr. Электрод должен выглядеть как крючок, стерильный, одноразового использования. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования. Наличие 1/2 полного срока годности на момент поставки.:	Биполярный изогнутый электрод 22-26FR, предназначен для резектоскопа типа Richard Wolf Shark, совместим с 4 мм телескопом, для работы прерывистого/непрерывного тубуса 22,24/26 Fr. Электрод должен выглядеть как крючок, стерильный, одноразового использования. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования. Наличие 1/2 полного срока годности на момент

								поставки.Richard Wolf GmbH (Germany)
48	Гибкий биопсийный пинцет	шт	1	1	420,500.00	420,500.00	Должен быть гибкими 4Fr, рабочая длина не более 600 мм, двойного действия, общая длина не более 730 мм, многоразового использования, для работы с двухканальным реноскопом Richard Wolf. Должны быть новыми, неиспользованными. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
49	Гибкий зажим	шт	1	1	420,500.00	420,500.00	Должен быть гибким 4Fr, рабочая длина не более 600 мм, двойного действия, общая длина не более 750 мм, многоразового использования, для работы с двухканальным реноскопом Richard Wolf. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
50	Лазерный волоконный кабель	шт	2	2	940,000.00	940,000.00	Диаметр кабеля должен быть не менее 272 нм, стерильный, многоразового использоваться, возможность использования не менее чем в 10 раз. Волоконный кабель должен быть совместим с лазерным устройством Megapulse и предназначен для работы с двухканальным реноскопом Cobra Richard Wolf. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования. Наличие 1/2 полного срока годности на момент поставки.	-
51	Скальпель полукруглый 20,5 Fr	шт	1	1	50,000.00	50,000.00	Предназначен для оптической уретротомии Richard Wolf, многоразового использования. Конструкция скальпеля строится из специального прочного металлического сплава. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки	-
52	Скальпель 20,5 Fr	шт	1	1	50,000.00	50,000.00	Предназначен для оптической уретротомии Richard Wolf, многоразового использования. Конструкция скальпеля строится из специального прочного	-

							металлического сплава. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	
53	Скальпель серповидный 20,5 Fr	шт	1	1	50,000.00	50,000.00	Предназначен для оптической уретротомии Richard Wolf, многоразового использования. Конструкция скальпеля изготовлена из специального прочного металлического сплава. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
54	Биполярный кабель/1	шт	2	2	80,000.00	80,000.00	Биполярный кабель для урологической резектоскопии многоразового использования, биполярный кабель, длина не менее 4,5м, наружный диаметр секции соединения инструмента должен составлять 8 мм, внутренний диаметр 2,5 мм. Должен быть совместим с хирургическим ножом Emed ES350. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
55	Биполярный пинцет прямой	шт	1	1	85,000.00	85,000.00	Биполярный хирургический пинцет должен быть прямым, общая длина 195 мм, рабочая длина не менее 1 мм, должен быть совместим с хирургическим ножом Emed ES350. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
56	Биполярный кабель/2	шт	1	1	35,000.00	35,000.00	Кабель для урологической резектоскопии многоразового использования, биполярный кабель, длина не менее 3 м, должен иметь 2 части соединения с инструментом с вилкой 29 мм. Должен быть совместимым с коагулятором Emed ES350. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
57	Биполярные ножницы	шт	1	1	310,000.00	310,000.00	Ножницы должны быть биполярными,	-

							изогнутыми, длиной 21 см, лезвие с круглой диссекционной поверхностью, атравматичный и со специальным покрытием. Совместимы с хирургическим ножом Emed ES350. Должны быть новыми, неиспользованными. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	
58	Биполярный кабель/3	шт	1	1	62,000.00	62,000.00	Биполярный кабель для биполярных ножниц BiTech. Должен быть совместимым с коагулятором Emed ES350. Должен быть новым, неиспользованным. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки.	-
59	Насадка уретроцистоскопа	шт	1	1	380,000.00	380,000.00	Насадка уретроцистоскопа должна быть 21Fr. С непрерывной ирригацией, с портом для вставки по крайней мере двух инструментов. Размеры портов должны составлять 2 x 6 fr, 1 x 10 fr, винт для закрывания и открывания двух портов, винты для открывания и закрывания выходов для непрерывной ирригации. Должна быть овальной, с дистальным срезом. На тубусе должно быть не менее 10 отметок уровня. Длина рабочей части не более 20 см. Должна быть совместима для оптик 0 –12 ° –30 ° –70 ° . Цветовое кодирование синий. Должна быть совместима с уретроцистоскопом Richard Wolf. Должна быть новой, неиспользованной. В стоимость предложения входит: установка, настройка, ознакомление медицинского персонала с методами использования, гарантийный срок 12 месяцев с момента поставки	-

Обоснование выбора процедуры закупки

Законом РА <<О Закупах>> статья 18, часть 1-ая, пункт 3-и.

Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов

Раздел	Группа	Класс	Программа	Бюджет	Внебюджет	Прочее
						X

Дата публикации или отправки приглашения

04 апреля 2020года

Дата по произведению изменений в приглашении

1

.....

Дата относительно разъяснениям по приглашению

Получения запроса

Разъяснения

		1	09 апреля 2020 года			09 апреля 2020 года		
							
Н/Л	Наименования участника	Цена, представленная по заявке каждого участника РА драм						
		Н/Л		Наименования участника		Н/Л		
		По имеющимся финансовым средствам	Всего	По имеющимся финансовым средствам	Всего	По имеющимся финансовым средствам	Всего	
8	ООО «Натали Фарм»	540,000.00	540,000.00	0.00	0.00	540,000.00	540,000.00	
9	ООО «Натали Фарм»	600,000.00	600,000.00	0.00	0.00	600,000.00	600,000.00	
11	ООО «Натали Фарм»	12,500.00	12,500.00	0.00	0.00	12,500.00	12,500.00	
12	ЗАО «Концерн Энергомаш»	166,666.67	166,666.67	33,333.33	33,333.33	200,000.00	200,000.00	
13	ООО «Эсзет фарма»	49,000.00	49,000.00	9,800.00	9,800.00	58,800.00	58,800.00	
14	ООО «Эсзет фарма»	7,500.00	7,500.00	0.00	0.00	7,500.00	7,500.00	
20	ООО СП «Лаэка»	4,400,000.00	4,400,000.00	0.00	0.00	4,400,000.00	4,400,000.00	
21	ООО «Мегиел»	4,160,000.00	4,160,000.00	0.00	0.00	4,160,000.00	4,160,000.00	
22	ООО «Профтест»	24,800,000.00	24,800,000.00	0.00	0.00	24,800,000.00	24,800,000.00	
23	ООО «Мегиел»	14,040,000.00	14,040,000.00	0.00	0.00	14,040,000.00	14,040,000.00	
24	ООО СП «Лаэка»	14,850,000.00	14,850,000.00	0.00	0.00	14,850,000.00	14,850,000.00	
25	ООО СП «Лаэка»	4,165,000.00	4,165,000.00	0.00	0.00	4,165,000.00	4,165,000.00	
42	ООО «Медтехсервис»	1,080,000.00	1,080,000.00	0.00	0.00	1,080,000.00	1,080,000.00	
43	ООО «Медтехсервис»	285,000.00	285,000.00	0.00	0.00	285,000.00	285,000.00	
44	ООО «Медтехсервис»	465,000.00	465,000.00	0.00	0.00	465,000.00	465,000.00	
45	ООО «Медтехсервис»	406,000.00	406,000.00	0.00	0.00	406,000.00	406,000.00	
46	ООО «Медтехсервис»	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	500,000.00	500,000.00	
47	ООО «Медтехсервис»	85,600.00	85,600.00	0.00	0.00	85,600.00	85,600.00	
48	ООО «Медтехсервис»	430,500.00	430,500.00	0.00	0.00	430,500.00	430,500.00	
49	ООО «Медтехсервис»	430,500.00	430,500.00	0.00	0.00	430,500.00	430,500.00	
50	ООО «Медтехсервис»	960,000.00	960,000.00	0.00	0.00	960,000.00	960,000.00	
51	ООО «Медтехсервис»	55,000.00	55,000.00	0.00	0.00	55,000.00	55,000.00	
52	ООО «Медтехсервис»	55,000.00	55,000.00	0.00	0.00	55,000.00	55,000.00	
53	ООО «Медтехсервис»	55,000.00	55,000.00	0.00	0.00	55,000.00	55,000.00	
54	ООО «Медтехсервис»	90,000.00	90,000.00	0.00	0.00	90,000.00	90,000.00	
55	ООО «Медтехсервис»	90,000.00	90,000.00	0.00	0.00	90,000.00	90,000.00	
56	ООО «Медтехсервис»	40,000.00	40,000.00	0.00	0.00	40,000.00	40,000.00	
57	ООО «Медтехсервис»	320,000.00	320,000.00	0.00	0.00	320,000.00	320,000.00	
58	ООО «Медтехсервис»	68,000.00	68,000.00	0.00	0.00	68,000.00	68,000.00	
59	ООО «Медтехсервис»	390,000.00	390,000.00	0.00	0.00	390,000.00	390,000.00	
Иные сведения		Примечание. Если назначены переговоры с целью снижения цен. 13.07.2020г участники предоставившие удовлетворительные ценовые предложения по лотам № 14, 25, 42-46, 48-59 были приглашены на переговоры с целью снижения цен.						
Данные об отклоненных заявках								
н/л	Наименование участника	Данные об отклоненных заявках						
		Соответствие	Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие технических	Соответствие профессиональной	Професс	Финансовые средства.	Технические

		составления и представления конверта		характеристик предложенного предмета закупки	деятельности предусмотренной по договору деятельности	иональный опыт		средства		ние		
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.										
Дата определения отобранных участников		15 июля 2020 года										
Период ожидания		Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания								
Дата извещения отобранных участников о предложении относительно заключения договора		'17 июля 2020 года										
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником		<< ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-1>> - 23июля 2020 года << ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-2>> - 29июля 2020 года << ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-3>> - 29июля 2020 года << ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-4>> - 27июля 2020 года << ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-5>> - 29июля 2020 года << ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-6>> - 31июля 2020 года << ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-7>> - 30июля 2020 года										
Дата подписания договора заказчиком		31июля 2020 года										
Номер лота	Отобранный участник	Договор										
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена						
		Драмов РА										
		По имеющимся финансовым средствам		По имеющимся финансовым средствам								
8, 9, 11	ООО «Натали Фарм»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-1	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	1152500	1152500					
12	ЗАО «Концерн Энергомаш»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-2	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	200000	200000					
13	ООО «Эсзет фарма»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-3	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	58800	58800					
20, 24	ООО СП «Лаэка»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-4	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	19250000	19250000					
21, 23	ООО «Мегиел»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-5	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	18200000	18200000					
22	ООО «Профтест»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-6	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	24800000	24800000					
47	ООО «Медтехсервис»	ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊԲ<-7	31 июля 2020 года	25.12.2020г.	-	85600	85600					
Наименование и адрес отобранных участников (отобранных участников)												
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта	Банковский счет			УНН¹ / Номер и серия паспорта					
8, 9, 11	ООО «Натали Фарм»	РА, г. Ереван, ул. Тичина 3-й пер. 2/2	Natalipharm@bk.ru	1570005065330100			01222567					
12	ЗАО «Концерн Энергомаш»	РА, г. Ереван, пр. Азатутяна 26/8	lawyer@c-e.am	217002182558001			01210095					
13	ООО «Эсзет фарма»	РА, г. Ереван, пр. Маштоца 16а/2	szpharma@yahoo.com	1930000521940100			00433863					
20, 24	ООО СП «Лаэка»	РА, г. Ереван, ул. Амбарцумяна 3-18	laekatenders@gmail.com	1150009478918999			00058539					

¹ Не заполняется, если стороной договора является лицо, не имеющее расчетного номера налогоплательщика в Республике Армения.

21, 23	ООО «Мегиел»	РА, г. Ереван, ул. Демирчяна 40/173	Megiel.tender@mail.ru	2500010305440100	01541006
22	ООО «Профтест»	РА, г. Ереван, ул. Кохбаци 28/72	ProftestLLC@gmail.com, tendersproftest@gmail.com	220290123490000	00120301
47	ООО «Медтехсервис»	РА, г. Ереван, пр. Маштоца 16а/2	medtechservice@mail.ru	163008142792	02205001
Иные сведения		<p>Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 3-и по процедуре запроса по котировкам цен, под кодом закупа <<ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊՀ<>> объявить не состоявшейся лотам по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 39, 40, 41. • Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 1-н по процедуре запроса по котировкам цен, под кодом закупа <<ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊՀ<>> объявить не состоявшейся лотам по лотам № 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38. • Руководствуясь законом РА <<О Закупах>> положениями статьи 37-мь, частью 1-ой пунктом 1-н по процедуре запроса по котировкам цен, под кодом закупа <<ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊՀ<>> объявить не состоявшейся лотам по лотам № 14, 25, 42-46, 48-59. 			
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников		Все публикации предусмотренные Законом РА о закупах, были выполнены.			
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий		В рамках процедуры закупа противозаконных действий не обнаружено.			
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения		<p>Относительно процедуры закупа была подана жалоба. Относительно процедуры закупки 14 апреля 2020 года компанией ООО«Альмаксимс» была предоставлена жалоба.Требованием жалобы являлось внесение изменения в приглашении относительно лотов 20-24. Публикации в официальном бюллетени по поданной жалобе была произведена 14 апреля 2020 года в - 20:00, в тоже время заявки были открыты в тот же день – в 09:30-ть. В результате чего 08.05.2020г лицо рассматривающее жалобу относительно закупок удовлетворило жалобу компании ООО «Альмаксимс», не приняв во внимание тот факт что для производства изменений в приглашении согласно закону РА «О закупах» статьей 29 указаны четкие сроки. Для решения создавшейся тупиковой ситуации заказчик обратился уполномоченному органом, регулирующим сектор закупок и к лицу рассматривающему жалобу в ожидании получить профессиональную и методическую инструкцию для принятия решения, которое считается обязательным, но противоречит Закону РА о закупах. В результате, получив ответы с одинковым содержанием 09.07. 2020года, по решению N4, оценочная комиссия по процедуре закупа «ԳՀԱՊՀ-2020/16-13-ԵՊՀ» возобновила заседание по котировкам цен, а в отношении решения, принятого лицом рассматривающим жалобу, Заказчик обратился в суд с просьбой отменить решение.</p>			
Другие необходимые сведения					
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок					
Имя, Фамилия		Имя, Фамилия		Имя, Фамилия	
Микаэл Гарибян		011-621-000 (438)		marketing.ysmu8@gmail.com	