

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2

ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-19/32 ծածկագրով Էլեկտրոնային աճուրդով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի հայտերի բացման նիստի

ք. Երևան

**«11» փետրվարի 2019թ.
ժամը՝ 14:15**

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝

Լ. Մուրադյան – Լաբորոտորիայի բաժնի ղեկավար

Հանձնաժողովի անդամներ՝

Ա. Դաբիկյան - Դեղերի մատակարարման բաժնի ղեկավար

Ս. Պապիկյան – Ֆինանսական բաժնի ղեկավար

Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար՝ Ա. Գալստյան

ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-19/32 ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի նախագահը նիստը հայտարարեց բացված և հայտարարեց ձեռքբերվող ապրանքների նախահաշվային գները մեկ թվով արտահայտված՝

Հ/Հ	Գնման առարկայի անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը
1	Պլազմայի հավաքման խողովակներ	Պլազմաֆերեզ իրականացնող Hemonetics PCS2 սարքավորման ծախսանյութ,
2	Պլազմայի հավաքման պարկ	Պլազմաֆերեզ իրականացնող Hemonetics PCS2 սարքավորման ծախսանյութ, w/NaCl Spike
3	Բաժակ զանգ	Պլազմաֆերեզ իրականացնող Hemonetics PCS2 սարքավորման ծախսանյութ
4	ԱՑԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	Anticoagulant Citrate Dextrose Solution formula A, պլաստիկ պարկ, կիրառվում է աֆերեզի համար, 750մլ
5	ԱՑԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	Anticoagulant Citrate Dextrose Solution formula A, պլաստիկ պարկ, կիրառվում է աֆերեզի համար, 500մլ
6	Պլազմայի վիրուս-ինակտիվացման պարկ՝ խողովակների ստերիլ միացման կասետներով	Համակարգ մեկ պարկ պլազմայի ֆոտոմշակման և պահպանման համար, կազմի մեջ մտնում է՝ 1. պլազմայի ֆոտոմշակման պարկ, 2. մեթիլեն կապույտ, 3. «Plasmaflex» և «Blueflex» ֆիլտրեր, նախատեսված «MACOTRONIC» սարքավորման համար, «MACOPHARMA» ֆիրմայի կամ համարժեքը, ստերիլ կասետաները «GENESIS» ֆիրմայի կամ համարժեքը,
7	Տրանսպորտային մանրէազերծ զոնդ-խճուճ փորձանոթով, ստերիլ, առանց միջավայրի	Չողիկ բամբակյա զլխով քսուք վերցնելու համար, ստերիլ, անհատական փաթեթավորված
8	Տրանսպորտային մանրէազերծ զոնդ-խճուճ առանց փորձանոթի, ստերիլ, առանց միջավայրի	Չողիկ բամբակյա զլխով քսուք վերցնելու համար, ստերիլ, անհատական փաթեթավորված
9	Կրիոպարկ OriGen CS 750	Նախատեսված է արյան բաղադրամասերի և ցողունային բջիջների սառեցման և պահպանման համար: Ստերիլ, ոչ պիրոգեն, չի պարունակում ֆտալատներ, բիսֆենոլ A, լատեքս: Մաքսիմալ տարողությունը՝ 750 մլ:

10	Կրիոպարկ OriGen CS 500	Նախատեսված է արյան բաղադրամասերի և ցողունային բջիջների սառեցման և պահպանման համար: Ստերիլ, ոչ պիրոգեն, չի պարունակում ֆտալատներ, բիսֆենոլ A, լատեքս: Մաքսիմալ տարողությունը՝ 500 մլ:
11	Բախիլ	Ռեզինի տեսակը կրկնակի, նյութը ցածր ճնշման պոլիէթիլեն, չափսը 14x40սմ, խտությունը 2.0գր, հաստությունը 12 միկրոն
12	Trima Accel սարքի խողովակների համակարգ	80400, թրմբոցիտների, պլազմայի, էրիթրոցիտների հավաքման համար
13	Ասեղ տրեպանոբիոպսիաի համար 8G	BTT -Երզոնմոխի և չսահող բռնակով , 8G, երկարությունը 15սմ, ուղղորդիչով և տռակարով: Պատրաստված է բարձր որակի բժշկական պողպատից, միանվագ օգտագործման համար:
14	Սկարիֆիկատոր	Մետաղական Ստերիլ անհատական փաթեթավորված (յուրաքանչյուր փաթեթում 1 հատ) սկարիֆիկատոր-նշտար 2-3մմ աշխատանքային մասի երկարությամբ՝ նախատեսված հետազոտության նպատակով մատից արյուն վերցնելու ժամանակ մատը ծակելու համար:
15	Սեռոլոգիական պիպետկաններ, 10 մլ	10 մլ սեռոլոգիական պիպետկաններ, առանձին փաթեթաված, ստերիլ,
16	Սեռոլոգիական կաթոցիկ	10-50մլ փոփոխվող ծավալով
17	Սեռոլոգիական կաթոցիկ	50-200մլ փոփոխվող ծավալով
18	Կրաֆտի թուղթ (ծրար)	Նյութը (Կրաֆտի թուղթ), չափսը A5 ֆորմատի, ծրարի սոսնձումը սիլիկոնե, կլապանը լինի ուղիղ, ծրարի տեսքը լինի ուղղանկյուն, գույնը դարչնագույն, չլինի թափանցիկ, հաստ թղթ
19	Կենտրոնական երակային կատետեր	Պոլիուրետանային երկլուսանցքային կատետեր՝ փափուկ ծայրով և իդեալական հարթ մակերեսով: Ասեղը՝ G-21 38մմ, ուղղորդիչը՝ 0,46մմx50սմ, կատետերը՝ 5F, 13սմ; 18/20G; 22/11 մլ/ր: Սելդինգերի պունկցիոն ասեղ, Ճկուն, նիտինոլային J-աձև ծայրով ուղղորդիչ, դիլատատոր, նշտար, լուեր լոք ներարկիչ 5 մլ, կատետերի ինքնակաչուն փափուկ ֆիքսատոր, անասեղ մուտքի համար նախատեսված 2 կցիչներ, միացնող էՍԳ մալուխ: Ցերտոֆիքս Ղուո Պեդ S 513 կամ համարժեք:
20	Կենտրոնական երակային կատետեր	Պոլիուրետանային երկլուսանցքային կատետեր՝ փափուկ ծայրով և իդեալական հարթ մակերեսով: Ասեղը՝ G-21 38մմ, ուղղորդիչը՝ 0,46մմx50սմ, կատետերը՝ 4F, 8սմ; 22/22G; 18/18 մլ/ր: Սելդինգերի պունկցիոն ասեղ, Ճկուն, նիտինոլային J-աձև ծայրով ուղղորդիչ, դիլատատոր, նշտար, լուեր լոք ներարկիչ 5 մլ, կատետերի ինքնակաչուն փափուկ ֆիքսատոր, անասեղ մուտքի համար նախատեսված 2 կցիչներ, միացնող էՍԳ մալուխ: Ցերտոֆիքս Ղուո Պեդ S 408 կամ համարժեք:
21	Կենտրոնական երակային կատետեր	Պոլիուրետանային եռլուսանցքային կատետեր պատված պոլիհեքսամեթիլ (բիգուանիդի խումբ) շերտով: Ասեղը՝ G-18 70մմ, ուղղորդիչը՝ 0,89մմx50սմ, կատետերը՝ 7F, 16/16/18G: Հակամիկրոբային թաղանթը հանդիսանում է պաշտպանական էֆեկտիվ գործոն գրամ-դրական և գրամ-բացասական պաթոգեն միկրոօրգանիզմների ադիեզիայի և աճի դեմ: Օժտված է հակաթրոմբոզենային ազդեցությամբ: Ցերտոֆիքս Տրիո 730 Պրոտեկտ կամ համարժեք:
22	DVD-R լազերային սկավառակ	ՀՀ և ռենտգեն հետազոտությունների տվյալները տեսագրելու և պահպանելու համար, 1 տուփի մեջ 50 հատ կամ համարժեք փաթեթավորմամբ
23	CD-R80 լազերային սկավառակ	ՀՀ և ռենտգեն հետազոտությունների տվյալները տեսագրելու և պահպանելու համար, 1 տուփի մեջ 50 հատ կամ համարժեք փաթեթավորմամբ
24	Ծրար լազերային սկավառակների համար	Ծրար լազերային սկավառակի համար՝ թղթից, սպիտակ, առջևից կլոր թափանցիկ, ցելոֆանե հատվածով, 12,5x12,5սմ չափի
25	Կոլբաների համակարգ MEDTRON CT2/MRT Set	Նախատեսված է MEDTRON բոլյուսային ինժեկտորով կոնտրաստ նյութի ներարկման համար: Կազմված է 2xELS 200ml Easy loading syringe, 2 x filling tubes, 1 x Tubing system MRS 222, 1 x connecting tube ES 224/150 1.5
26	Երկարացման խողովակ MEDTRON ES 224/150 (1,5 երկարության)	Նախատեսված է բոլյուս-ինժեկտորի կոլբաների համակարգը միացնելու համար պացիենտի ն/ե պերիֆերիկ կատետերին:

27	ՀՇ -ի համար ժապավեն AGFA 35x43 չափս	Չոր բժշկական ժապավեն՝ հետազոտության պատկերները DRYSTAR 5302 պրինտերով տպելու
28	ՀՇ -ի համար ժապավեն AGFA 18x24 չափս	Չոր բժշկական ժապավեն՝ հետազոտության պատկերները DRYSTAR 5302 պրինտերով տպելու համար: 100 NIF, 18x24, 14x17in
29	Մեկանգամյա օգտագործման բաժակ, 500մլ	ՀՇ և ռենտգեն հետազոտության ժամանակ կոնտրաստ նյութը խմելու համար: Թափանցիկ, պլաստիկից
30	Մեկանգամյա օգտագործման սավան	Ֆլիզերին, ռուլոնով ,80սմ լայնությամբ ռուլոն
31	Մեկանգամյա օգտագործման թղթե սավան	Թղթից, սպիտակ,երկշերտ, 60սմ լայնությամբ ռուլոն
32	Ջերմաչափ /մարմնի/	Ջերմաչափ քնատակի սնդիկային-Լ չափի, ISO և CE սերտիֆիկատների առկայություն
33	Զարկերակային ճնշման չափիչ սարք(տոնոմետր)	Արյան ճնշման մեխանիկական չափման սարք ներկառուցված ստետոսկոպով: Ճնշման չափումը՝ Կորոտկովի ավանդական մեթոդ: Կոմպլեկտի մեջ մտնում են՝ - մանժետ՝ չափագրման հնարավորությամբ - մետաղական քրոմապատ մոնոմետր - տանձիկ (պոմպ)՝ մանժետի մեջ օդը ներմղելու համար և կառավարելու հնարավորությամբ - ստետոսկոպ - կապող խողովակներ - արտահանող փական - պահպանման համար փափուկ պատյան Չափումների դիապազոն՝ 0-300մմ սնդ. ս. : Ճնշման չափման առավելագույն շեղում՝ ± 3սնդ. ս. : Սանդղակի բաժանման գիծ՝ 2մմ սնդ. ս. : Մանժետի չափսը՝ 22-39սմ : Օգտագործման պայմաններ՝ օդի ջերմաստիճանը +10°C-40°C, օդի հարաբերական խոնավությունը մինչև 85% : Երաշխիքի ժամկետ՝ 3 տարի
34	Կաթոցիկի ունիվերսալ ծայրադիր 10-200մկլ	կաթոցիկի ունիվերսալ 10-200մկլ-անոց ծայրադիր, դեղին, մաքուր
35	Կաթոցիկի ունիվերսալ ծայրադիր 200-1000մկլ-անոց	կաթոցիկի ունիվերսալ 200-1000մկլ-անոց ծայրադիր, կապույտ, մաքուր
36	Վակուումային պլաստիկ փորձանոթ պարունակող EDTA-K3, 3մլ, 13x75մմ	Ստերիլ, պլաստիկ վակուումային փորձանոթ՝ պարունակող EDTA K3: Տարողությունը՝ 3մլ, չափսերը ~13x75մմ: Փաթեթավորումը՝ 100հատ/տուփ կամ համարժեք: Պահպանման պայմանները՝ +4-30 աստիճան ջերմություն: CE, ISO 13485, ISO 9001 որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Եթե կիրառելի է պիտանելիության ժամկետ, պարտադիր է մատակարարման պահին ապրանքի ընդհանուր
37	Վակուումային փորձանոթ գելով	Ստերիլ, պլաստիկ վակուումային փորձանոթ՝ պարունակող GEL&Clot ակտիվատոր / շիճուկի անջատման համար/: Տարողությունը՝ 5մլ, չափսերը ~13x100մմ: Շիճուկի անջատումը՝ 1200-1800 պտուտակ/10րոպե/+25 աստիճան: Փաթեթավորումը՝ 100հատ/տուփ կամ համարժեք: Պահպանման պայմանները՝ +4-30 աստիճան ջերմություն: CE, ISO 13485, ISO 9001 որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Եթե կիրառելի է պիտանելիության ժամկետ
38	Վակուումային փորձանոթ պարունակող Նատրիումի ցիտրատով, 3,6մլ, 13x75 մմ	Ստերիլ, պլաստիկ վակուումային փորձանոթ՝ պարունակող 3.2% նատրիումի ցիտրատ: Տարողությունը՝ 3.6մլ, չափսերը ~13x75մմ: Փաթեթավորումը՝ 100հատ/տուփ կամ համարժեք: Պահպանման պայմանները՝ +4-30 աստիճան ջերմություն: CE, ISO 13485, ISO 9001 որակի սերտիֆիկատների առկայությունը պարտադիր է: Եթե կիրառելի է պիտանելիության ժամկետ
39	Վակուումային փորձանոթի ստերիլ ասեղ	Արյուն վերցնելու վակուումային համակարգի ասեղ, ստերիլ: Չափսը՝ 21Gx1 1/2: Պահպանման պայմանները՝ +15-25 աստիճան ջերմություն: Փաթեթավորումը՝ 100հատ/տուփ կամ համարժեք: Որակի սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է:
40	ստերիլ կղանքի տարա գծալով	կղանքի անալիզի տարա գծալով, մանրէազերծված, պոլիպրոպիլենային, տարողությունը 60մլ, միանգամյա օգտագործման համար ոչ տոքսիկ: Անհատական փաթեթավորված:
41	ստերիլ մեզի տարա	մեզի անալիզի տարա ,մանրէազերծված, պոլիպրոպիլենային, տարողությունը

		60մլ,միանգամյա օգտագործման համար,ոչ տոքսիկ: Անհատական փաթեթավորված:
42	ոչ ստերիլ մեզի տարա	մեզի անալիզի տարա ,պոլիպրոպիլենային,տարողությունը 60մլ,միանգամյա օգտագործման համար,ոչ տոքսիկ:

1. Տեղեկություն հայտերի բացման վայրի, օրվա և ժամի մասին

«ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-19/32» ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնման ընթացակարգի հայտերը էլեկտրոնային www.eauction.armeps.am համակարգի միջոցով բացվել են 2019 թվականի փետրվարի 11-ին ժամը 14:15-ին:

2. Հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անվանումները /անունները/ և գտնվելու վայրերի հասցեները.

N/N	Մասնակցի անվանումը	Կազմակերպության էլ. հասցեն
1	Դելտա ՍՊԸ	deltadiagnostic2014@gmail.com
2	Մաունթ ՍՊԸ	maunt.llc@gmail.com
3	Ռոմա ՍՊԸ	gnumner@romamed.am
4	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	natalipharm@bk.ru
5	Լևոն և Լամարա ՍՊԸ	
6	Խաչպար ՍՊԸ	Khachpar.llc@gmail.com
7	Լեյկո ՍՊԸ	leykoalex@gmail.com
8	Ագաստ ՍՊԸ	
9	Նանա Մեդ ՍՊԸ	
10	Մագ-Ֆարմացիա ՍՊԸ	
11	Թագ Հէմ ՍՊԸ	taggem@mail.ru
12	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	farmegus@mail.ru
13	Դեզտերվիս ՍՊԸ	Service_dez@mail.ru
14	Վիոլա ՍՊԸ	viola@arminco.com

Կողմ՝ 3, դեմ՝ 0

3. Տվյալներ՝ հայտերի կազմման և ներկայացման՝ հրավերի պահանջներին համապատասխանության մասին.

Մասնակիցների կողմից ներկայացված ծրարները կազմված են հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխան:

Կողմ՝ 3, դեմ՝ 0

4. Տվյալներ՝ բացված յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության և հրավերով սահմանված պայմաններին համապատասխան կազմված լինելու մասին.

ՅԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-19/31 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի գնման ընթացակարգի շրջանակներում մասնակիցները ներկայացրել են անհրաժեշտ փաստաթղթերը:

Կողմ՝ 3, դեմ՝ 0

5. Մասնակիցների առաջարկած գները.

Զ/Ը	Գնման առարկայի անվանումը	Մասնակցի անվանումը	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
			Արժեք	ԱԱՀ	Ընդհանուր գումար	Արժեք	ԱԱՀ	Ընդհանուր գումար
1	Պլազմայի հավաքման խողովակներ	Վիոլա ՍՊԸ	290 000	-	290 000	287 100	-	287 100
2	Պլազմայի հավաքման պարկ	Վիոլա ՍՊԸ	476 000	-	476 000	476 000	-	476 000
3	Բաժակ զանգ	Վիոլա ՍՊԸ	520 000	-	520 000	520 000	-	520 000
4	ԱՅԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	Դեզսերվիս ՍՊԸ	269 000	53 800	322 800	269 000	53 800	322 800
5	ԱՅԴ-Ա լուծույթ, (ACD-A լուծույթ)	Դեզսերվիս ՍՊԸ	1 063 125	212 625	1 275 750	1 063 125	212 625	1 275 750
6	Պլազմայի վիրուս-ինակտիվացման պարկ՝ խողովակների ստերիլ միացման կասետներով	Վիոլա ՍՊԸ	7 027 200	-	7 027 200	7 027 200	-	7 027 200
7	Տրանսպորտային մանրէազերծ զոնդ-խնամ փորձանոթով, ստերիլ, առանց միջավայրի	Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	46666.67	9333.33	56 000	46666.67	9333.33	56 000
		Ֆարմեգուս ՍՊԸ	56 000	-	56 000	56 000	-	56 000
8	Տրանսպորտային մանրէազերծ զոնդ-խնամ առանց փորձանոթի, ստերիլ, առանց միջավայրի	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	6 000	-	6 000	6 000	-	6 000
		Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	10 000	2 000	12 000	10 000	2 000	12 000
		Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	26 000	-	26 000	26 000	-	26 000
9	Կրիոպարկ OriGen CS 750	Նանա Մեդ ՍՊԸ	840 000	-	840 000	840 000	-	840 000
10	Կրիոպարկ OriGen CS 500	Նանա Մեդ ՍՊԸ	744 000	-	744 000	744 000	-	744 000
11	Բախիլ	Լեյկո ՍՊԸ	1 875 000	375 000	2 250 000	1 875 000	375 000	2 250 000
		Ագաստ ՍՊԸ	4 950 000	-	4 950 000	4 950 000	-	4 950 000
		Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	5 000 000	-	5 000 000	5 000 000	-	5 000 000
		Խաչպար ՍՊԸ	6 500 000	-	6 500 000	6 500 000	-	6 500 000
		Լևոն և Լամարա ՍՊԸ	7 500 000	-	7 500 000	7 500 000	-	7 500 000

12	Trima Accel սարքի խողովակների համակարգ	Դեզսերվիս	13 860 000	-	13 860 000	13 860 000	-	13 860 000
13	Ասեղ տրեպանորիոպսիաի համար 8G	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	3 350 000	-	3 350 000	3 350 000	-	3 350 000
14	Սկարիֆիկատոր	Լևոն և Լամարա ՍՊԸ	178 750	-	178 750	178 750	-	178 750
		Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	180 950	-	180 950	180 950	-	180 950
		Խաչպար ՍՊԸ	264 000	-	264 000	264 000	-	264 000
		Լեյկո ՍՊԸ	275 000	-	275 000	275 000	-	275 000
15	Մետրոգիլական պիպեդոկսաներ, 10 մլ	Մաունթ ՍՊԸ	114 000	-	114 000	114 000	-	114 000
		Թագ ՀԷՄ ՍՊԸ	500 000	100 000	600 000	500 000	100 000	600 000
19	Կենտրոնական երակային կատետեր	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	149 680	-	149 680	149 680	-	149 680
20	Կենտրոնական երակային կատետեր	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	150 440	-	150 440	150 440	-	150 440
21	Կենտրոնական երակային կատետեր	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	325 000	-	325 000	325 000	-	325 000
25	Կուրաների համակարգ MEDTRON CT2/MRT Set	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	400 000	-	400 000	400 000	-	400 000
26	Երկարացման խողովակ MEDTRON ES 224/150 (1,5 երկարության)	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	650 000	-	650 000	650 000	-	650 000
30	Մեկանգամյա օգտագործման սավան	Լեյկո ՍՊԸ	8 640	1 728	10 368	8 640	1 728	10 368
31	Մեկանգամյա օգտագործման թղթե սավան	Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ	107 280	-	107 280	107 280	-	107 280
		Լեյկո ՍՊԸ	116 820	23 364	140 184	116 820	23 364	140 184
		Խաչպար ՍՊԸ	129 600	-	129 600	129 600	-	129 600
32	Ջերմաչափ /մարմնի/	Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	23333.33	4 666.66	27999.99	23 333.33	4 666.66	27 999.99
		Լեյկո ՍՊԸ	30 800	6 160	36 960	30 800	6 160	36 960
		Լևոն և Լամարա ՍՊԸ	35 840	-	35 840	35 840	-	35 840
		Խաչպար ՍՊԸ	44 128	-	44 128	44 128	-	44 128
		Ագաստ ՍՊԸ	112 000	-	112 000	112 000	-	112 000
33	Զարկերակային ճնշման չափիչ սարք(տոնոմետր)	Լեյկո ՍՊԸ	72 900	-	72 900	72 900	-	72 900
		Ագաստ ՍՊԸ	240 000	-	240 000	240 000	-	240 000
34	Կաթոցիկի ունիվերսալ	Ռոմա ՍՊԸ	240 000	48 000	288 000	240 000	48 000	288 000

	ծայրադիր 10-200մկլ	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	300 000	-	300 000	300 000	-	300 000
		Դելտա ՍՊԸ	1 050 000	210 000	1 260 000	1 050 000	210 000	1 260 000
35	Կաթոցիկի ունիվերսալ ծայրադիր 200-1000մկլ-անոց	Ռոմա ՍՊԸ	54 000	10 800	64 800	54 000	10 800	64 800
		Ֆարմեգուս ՍՊԸ	70 000	-	70 000	70 000	-	70 000
		Դելտա ՍՊԸ	200 000	40 000	240 000	200 000	40 000	240 000
36	Վակուումային պլաստիկ փորձանոթ պարունակող EDTA-K3, 3մլ, 13x75մմ	Ֆարմեգուս ՍՊԸ	2 800 000	-	2 800 000	2 800 000	-	2 800 000
		Ռոմա ՍՊԸ	3 220 000	-	3 220 000	3 220 000	-	3 220 000
		Դելտա ՍՊԸ	4 200 000	840 000	5 040 000	4 200 000	840 000	5 040 000
37	Վակուումային փորձանոթ գելով	Մաունթ ՍՊԸ	1 800 000	-	1 800 000	1 800 000	-	1 800 000
		Ֆարմեգուս ՍՊԸ	2 500 000	-	2 500 000	2 500 000	-	2 500 000
		Ռոմա ՍՊԸ	2 950 000	-	2 950 000	2 950 000	-	2 950 000
		Դելտա ՍՊԸ	3 500 000	700 000	4 200 000	3 500 000	700 000	4 200 000
38	Վակուումային փորձանոթ պարունակող Նատրիումի ցիտրատով, 3,6մլ, 13x75 մմ	Ռոմա ՍՊԸ	420 000	-	420 000	420 000	-	420 000
		Ֆարմեգուս ՍՊԸ	450 000	-	450 000	450 000	-	450 000
		Դելտա ՍՊԸ	600 000	120 000	720 000	600 000	120 000	720 000
39	Վակուումային փորձանոթի ստերիլ ասեղ	Ռոմա ՍՊԸ	815 000	-	815 000	815 000	-	815 000
		Ֆարմեգուս ՍՊԸ	1 250 000	-	1 250 000	741 650	-	741 650
		Դելտա ՍՊԸ	2 250 000	450 000	2 700 000	2 250 000	450 000	2 700 000
40	ստերիլ կղանքի տարա գթալով	Լեյկո ՍՊԸ	19 000	3800	22 800	19 000	3800	22 800
		Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	22 800	-	22 800	22 800	-	22 800
		Խաչպար ՍՊԸ	36 000	-	36 000	36 000	-	36 000
		Ռոմա ՍՊԸ	48 000	9600	57 600	48 000	9600	57 600
41	ստերիլ մեզի տարա	Լեյկո ՍՊԸ	19 000	3800	22 800	19 000	3800	22 800
		Խաչպար ՍՊԸ	36 000	-	36 000	36 000	-	36 000
42	ոչ ստերիլ մեզի տարա	Լեյկո ՍՊԸ	145 833.33	29 166.66	174 999.99	145 833.33	29 166.66	174 999.99
		Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ	190 750	-	190 750	190 750	-	190 750
		Ֆարմեգուս ՍՊԸ	300 000	-	300 000	300 000	-	300 000

Տվյալներ՝ հայտերի վերաբերյալ հարցումների և պատասխանների մասին.

Հարցումներ ստացվել են:

Հարցում 1 Խնդրում ենք պարզաբանում կապված 42-րդ չափաբաժնի հետ: Մեզի անալիզի տարա, պոլիպրոպիլենային, տարողությունը 60մլ, միանգամյա օգտագործման համար, ոչ տոքսիկ: Հնարավոր եք համարում մատակարարում 60մլ մեզի անալիզի ստերիլ տարայի, գոյալով, անհատական փաթեթավորումով? Թե կդիտարկվի տեխնիկական բնութագրից շեղում: Նախապես շնորհակալություն:

Պարզաբանում N 1: «Պրոֆ. Ռ. Օ. Յոլյանի անվան արյունաբանական կենտրոն» ՓԲԸ-ին անհրաժեշտ է մեզի անալիզի տարա, պոլիպրոպիլենային, տարողությունը 60մլ, միանգամյա օգտագործման համար, ոչ տոքսիկ: Ձեր առաջարկած տարբերակը կդիտվի տեխնիկական բնութագրից շեղում:

7. Հանձնաժողովը որոշեց՝

1. Հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 34-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ մասերը և ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի 40-րդ կետի 5-րդ ենթակետը՝

ա) 1, 2, 3, և 6-րդ չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել «Վիոլա» ՍՊԸ-ին,

4, 5 և 12 չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել «Դեզսերվիս» ՍՊԸ-ին,

7 չափաբաժնի մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Թագ Հեմ ՍՊԸ-ին,

8, 36 և 39 չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել «Ֆարմեգուս» ՍՊԸ-ին,

9, 10 չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել «Նանա Մեդ» ՍՊԸ-ին,

11, 30, 33, 40, 41, և 42-րդ չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Լեյկո ՍՊԸ-ին,

13, 25, 26 և 31-րդ չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ին,

14-րդ չափաբաժնի մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Լևոն Լամարա ՍՊԸ-ին,

15, 37-րդ չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Մաունթ ՍՊԸ-ին

19, 20, 21, 32 -րդ չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Նատալի Ֆարմ ՍՊԸ -ին,

34, 35, 38-րդ չափաբաժինների մասով առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել Ռոմա ՍՊԸ-ին:

2. Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 43-րդ կետի 3-րդ և 4-րդ ենթակետերը՝

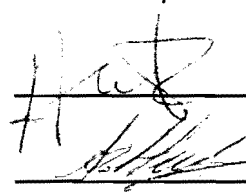
ա) ՀՀ կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտե հարցում ներկայացնել առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցների՝ հայտերը ներկայացնելու օրվա դրությամբ հարկային մարմնի կողմից վերահսկվող եկամուտների գծով ժամկետանց պարտավորությունների վերաբերյալ,

բ) ծանուցել «Վիոլա» ՍՊԸ, «Դեզսերվիս» ՍՊԸ, Թագ Հեմ ՍՊԸ, «Ֆարմեգուս» ՍՊԸ, «Նանա Մեդ» ՍՊԸ, Լեյկո ՍՊԸ, Մարգ Ֆարմացիա ՍՊԸ, Լևոն Լամարա ՍՊԸ, Մաունթ ՍՊԸ, Նատալի

Սարմ ՍՊԸ, Ռոմա ՍՊԸ-ներին՝ առաջարկելով 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում համակարգի միջոցով ներկայացնել հայտով առաջարկված ապրանքի ամբողջական նկարագիրը:

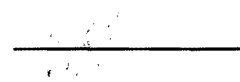
3. Հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37 հոդվածի 1-ին մասի 1-ին ենթակետը՝ 16, 17, 18, 22, 23, 24, 27, 28, 29 չափաբաժինները հայտարարել չկայացած: Հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37 հոդվածի 1-ին մասի 4-րդ կետը՝ 44 չափաբաժինը հայտարարել չկայացած
4. Հաստատել չափաբաժինները չկայացած հայտարարելու մասին հայտարարության տեքստերը:
5. Հաջորդ նիստը գումարել ՀՀ կառավարությանն առընթեր պետական եկամուտների կոմիտեից տեղակատվության և 1-ին տեղ զբաղեցրած մասնակցի կողմից ներկայացված փաստաթղթերը ստանալուց ոչ ուշ, քան հաջորդ օրը:

Հանձնաժողովի նախագահ՝

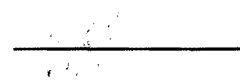


Լ. Մուրադյան

Հանձնաժողովի անդամներ՝

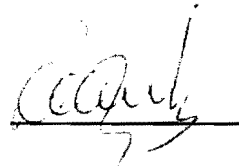


Ա. Դաբիկյան



Ա. Պապիկյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝



Ա. Գալստյան