

29 դեկտեմբերի 2017 թ.
ժամը 14⁰⁰

թիվ՝ 2

<<Վ. Ա. Ֆանարջյանի անվան ուռուցքաբանության
ազգային կենտրոն>> ՓԲԸ
ք. Երևան Ֆանարջյան փ. 76 շ.

Արձանագրություն

*ՈՌԱԿ-ՐՄԱՊՉՔ-18/6 ծածկագրով գնման ընթացակարգի
գնահատող հանձնաժողովի հայտերի բացման նիստի
Հանձնաժողովի նիստին մասնակցում էին՝*

գնահատող հանձնաժողովի նախագահ

/դեղատան վարիչ/ ԳՊ/ԳԱՊ Ն. Գասպարյան

հանձնաժողովի անդամներ

/դեղագետ/ ԳՊ/ԳԱ Մ. Թովմայան

/լաբորատ. վարիչ/ ԳՊ/ԳԱ Զարուհի Հարությունյան

/հաշվապահ/ ԳՊ/ԳԱ Ն. Դավթյան

/դեղագործ/ ԳՊ/ԲԱ Ս. Անանյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝

ԳՊ/ՍԻՄ Հարություն Օհանյան

*ՀՀ կառավարության 04 մայիսի 2017 թվականի թիվ 526-Ն որոշման 1-ին կետով հաստատված «Գնումների
գործընթացի կազմակերպման կարգ»-ի /այսուհետև՝ Կարգ/ 26-րդ կետի 2-րդ ենթակետի համաձայն, գնահատող
հանձնաժողովի նիստը համարվում է իրավազոր և հայտարարվում է բացված*

1. Հայտերի բացման մասին

Հանձնաժողովի նիստի նախագահ՝ Ն. Գասպարյան

1. Ընդունելի գիտություն որ՝

1.1 Գնման ընթացակարգի հրավերը, 14/12/2017-ին հրապարակվել է www.armeps.am համակարգում և տեղեկագրում:

1.2 Հայտեր ներկայացրել են հետևյալ մասնակիցները՝

1 Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ Հարկային կոդ 02269808, էլեկտրոնային փոստ techbiomed@yandex.ru, Հեռախոսահամար +37496777575

2 Վիոլա ՍՊԸ Հարկային կոդ 00801026, Հասցե Երևան, Աճառյան փող 2րդ նրբանցք, թիվ 3, էլեկտրոնային փոստ viola@arminco.com, Հեռախոսահամար 10-629031

3 Ռոմա ՍՊԸ Հասցե Երևան, Մամիկոնյանց 21/10, էլեկտրոնային փոստ roma@mail.am, Հեռախոսահամար 010 20 49 20 091 42 27 05

4 Մաունթ ՍՊԸ Հասցե ՀՀ ք. Երևան, Ազատության 3/1 շ. բն. 54, էլեկտրոնային փոստ maunt.llc@gmail.com, Հեռախոսահամար 099 90 01 33

5 Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ Հասցե Երևան, Արզումանյան 32-10, էլեկտրոնային փոստ lawyer@c-e.am, Հեռախոսահամար 271771

6 Լինարե ՍՊԸ Հարկային կոդ 09212215, էլեկտրոնային փոստ linare50@mail.ru

7 Թագ Հեմ ՍՊԸ Հարկային կոդ 01232586, Հասցե Երևան, Արզումանյան 19/67, էլեկտրոնային փոստ taggem@mail.ru

8 Դելտա ՍՊԸ Հարկային կոդ 00004912, Հասցե ք.Երևան, Կոմիտասի 49/4, էլեկտրոնային փոստ deltadiagnostic2014@gmail.com, Հեռախոսահամար 230851

2. Հայտ ներկայացրած մասնակիցների հայտերում ներառված փաստաթղթերի համապատասխանության և մերժված հայտերի մասին

2.1 Մասնակիցների ներկայացրած էլեկտրոնային հայտերը www.armeps.am համակարգի կողմից համարվել են հետագա գնահատման համար ընդունելի.

2.2 Հայտ ներկայացրած մասնակիցներն

Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ-ն, Վիոլա ՍՊԸ-ն, Մաունթ ՍՊԸ-ն, Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ-ն, Լինարե ՍՊԸ-ն, Թագ Հեմ ՍՊԸ-ն և Դելտա ՍՊԸ-ն իրենց հայտերում ներառված փաստաթղթերը կազմել և ներկայացրել են հրավերի պահանջներին համապատասխան.

Ռոմա ՍՊԸ-ն իր հայտը կազմել և ներկայացրել է հրավերի պահանջներին անհամապատասխան, մասնավորապես՝

- Ռոմա ՍՊԸ-ի հայտի ապահովման նպատակով ներկայացված տուժանքի համաձայնագիրը և դրան կից վճարման պահանջագիրը Մասնակիցը ներկայացրել է առանց թվային ստորագրության:

- Հրավերի 8.19 կետի համաձայն՝

Հայաստանի Հանրապետության ռեզիդենտ հանդիսացող մասնակիցները հայտում ներառվող՝ իրենց կողմից հաստատվող փաստաթղթերը հաստատում են էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ:

- Քանի որ Ռոմա ՍՊԸ-ն հանդիսանում է ռեզիդենտ և նրա ներկայացրած հայտը, մասնավորապես՝ հայտի ապահովումը, չի համապատասխանում հրավերի պահանջներին, գնահատող հանձնաժողովը ղեկավարվելով Հրավերի 1-ին մասի 8.2 կետի պահանջներով որոշեց՝ Ռոմա ՍՊԸ-ի ներկայացրած հայտը մերժել:

Ընդունել որոշում՝ կողմ 5 (հինգ), դեմ 0 (զրո) ձայներով

3. Հայտերի վերաբերյալ հարցումների և ներկայացրած պարզաբանումների մասին՝

3.1 Հարցումներ և պարզաբանումներ չեն եղել:

4. Ներկայացրած բողոքների և դրանց վերաբերյալ կայացրած որոշումների մասին՝

4.1 Բողոքներ չեն եղել:

5. Հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագրի մասին՝

5.1 Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել:

6. Չկայացած չափաբաժինների մասին

6.1 Քանի որ 102-րդ չափաբաժնի համար հայտեր չեն ներկայացվել գնահատող հանձնաժողովը ղեկավարվելով Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի որոշեղ գնման ընթացակարգը 102-րդ չափաբաժնի մասով հայտարարել չկայացած:

Ընդունել որոշում՝ կողմ 5 (հինգ), դեմ 0 (զրո) ձայներով

7. Կազմակերպված բանակցությունների և հայտերի բացման նիստի կասեցման մասին

7.1 Բանակցություններ չեն կազմակերպվել:

8. Գնման ընթացակարգի առաջին և հաջորդաբար տեղերը զբաղեցրած մանակիցների մասին

8.1 Գնահատող հանձնաժողովի կողմից քննարկվեց գնման ընթացակարգի հրավերի պահանջներին համապատասխան հայտեր ներկայացրած Մասնակիցների կողմից ներկայացրած գնային առաջարկները և հանձնաժողովը նախապատվությունը տալով նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած Մասնակիցներին:

կողմ 5 (հինգ), դեմ 0 (զրո) ձայներով որոշեց:

գնման ընթացակարգի առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել

1	Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ-ին	94-րդ, 159-164-րդ, 166-րդ և 167-րդ չափաբաժինների մասով
2	Վիդլա ՍՊԸ-ին	98-րդ, 152-րդ, 154-րդ, 155-րդ, 157-րդ, 158-րդ և 165-րդ չափաբաժինների մասով
4	Մաունթ ՍՊԸ-ին	100-րդ և 115-րդ չափաբաժինների մասով
5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ-ին	1-93-րդ, 108-114-րդ, 116-151-րդ և 168-187-րդ չափաբաժինների մասով
6	Լինարե ՍՊԸ-ին	101-րդ, 153-րդ և 156-րդ չափաբաժինների մասով
7	Թազ Հեմ ՍՊԸ-ին	103-107-րդ չափաբաժինների մասով
8	Դելտա ՍՊԸ-ին	95-97-րդ և 99-րդ չափաբաժինների մասով

գնման ընթացակարգի երկրորդ տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել

1	Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ-ին	165-րդ չափաբաժնի մասով
2	Վիդլա ՍՊԸ-ին	94-րդ, 95-րդ, 97-րդ, 99-100-րդ, 153-րդ, 159-րդ, 161-163-րդ, 166-րդ և 167-րդ չափաբաժինների մասով
5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ-ին	115-րդ չափաբաժնի մասով

6	Լինարե ՍՊԸ-ին	96-րդ և 154-րդ չափաբաժինների մասով
8	Դելտա ՍՊԸ-ին	98-րդ, 103-107-րդ, 152-րդ, 155-157-րդ, 160-րդ և 164-րդ չափաբաժինների մասով

գնման ընթացակարգի երրորդ տեղ զբաղեցրած մասնակից ճանաչել

2	Վիոլա ՍՊԸ-ին	96-րդ չափաբաժնի մասով
6	Լինարե ՍՊԸ-ին	97-րդ, 98-րդ, 100-րդ 159-րդ չափաբաժինների մասով
8	Դելտա ՍՊԸ-ին	94-րդ, 153-րդ, 154-րդ, 161-րդ, 163-րդ, 165-167-րդ չափաբաժինների մասով

9. Գնահատող հանձնաժողովի հաջորդ նիստի անցկացման օրվա և ժամի մասին

9.1 Գնման ընթացակարգի հրավերով սահմանված Մասնակիցների որակավորման չափանիշների գնահատման արդյունքների հրապարակման նպատակով հանձնաժողովի հաջորդ նիստը հրավիրել Կարգի 46-րդ կետով սահմանված ժամկետներում: Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարին հանձնարարել՝

- Համաձայն Կարգի 43-րդ կետի դրույթներին կատարել հարցում առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցների՝ Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջեի նկատմամբ հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ ժամկետանց հարկային պարտավորությունների առկայության վերաբերյալ
- Ծանուցել առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակցին՝ առաջարկելով երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում ներկայացնել առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը (ապրանքային նշանն արտադրողի անվանումը, ձագման երկիրը, ապրանքի տեխնիկական բնութագրերը): որոշեց կողմ **5 (հինգ)**, դեմ **0 (զրո)** ձայներով

10. Մասնակիցների ներկայացրած գների մասին (ՀՀ դրամ)

Չ/Հ		1		
Անցուցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000		
	անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային ազատ թիրոքսինի քանակային որոշման թեստ հավաքածու		
	բնութագիրը	էլեկտրոնային ազատ թիրոքսին (Elecsys FT4) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլիսեմիտրիկ մեթոդ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Մուտքվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:		
	Չ/Մ	տուփ		
	Քանակը	9		
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	459000	550800
Չ/Հ		2		
Անցուցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000		
	անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային ազատ թիրոքսինի կալիբրատոր		
	բնութագիրը	էլեկտրոնային ազատ թիրոքսին կալիբրատոր (Elecsys FT4 CalSet): էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլիսեմիտրիկ մեթոդ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:		
	Չ/Մ	տուփ		
	Քանակը	1		
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	

Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25750	30900
Չ/Հ			3	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս տրիլոգթիրոնինի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		Էլեկսիս տրիլոգթիրոնին (Elecsys T3) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ատուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		6	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	330000	396000
Չ/Հ			4	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս տրիլոգթիրոնին կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		Էլեկսիս տրիլոգթիրոնին կալիբրատոր (Elecsys T3 CalSet) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25750	30900
Չ/Հ			5	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս բարձր զգայության Տրոպոնինի T քանակական որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		Էլեկսիս բարձր զգայության Տրոպոնինի T STAT (Elecsys hs Troponin T STAT) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենտային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ատուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	212000	254400
Չ/Հ			6	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս բարձր զգայության Տրոպոնինի T կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		Էլեկսիս բարձր զգայության Տրոպոնինի T STAT կալիբրատոր (Elecsys hs Troponin T STAT	

			CalSet) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդային մեթոդներով ստացված արդյունքները:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			արանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	25500	30600
		Չ/Հ	7	
Ապրանքի		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային սխավոն	
		բնութագիրը	էլեկտրոնային սխավոն (Elecsys Syswash) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդային մեթոդներով ստացված արդյունքները:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	6	
Մասնակցի առաջարկված գինը			արանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	25800	30960
		Չ/Հ	8	
Ապրանքի		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային Կլինսել	
		բնութագիրը	էլեկտրոնային Կլինսել (Elecsys Cleancell) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդային մեթոդներով ստացված արդյունքները:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	6	
Մասնակցի առաջարկված գինը			արանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	142200	170640
		Չ/Հ	9	
Ապրանքի		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային Պրոսել	
		բնութագիրը	էլեկտրոնային Պրոսել (Elecsys procell) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոդային մեթոդներով ստացված արդյունքները:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	6	
Մասնակցի առաջարկված գինը			արանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	123600	148320
		Չ/Հ	10	

Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային անալիզատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային անալիզատոր (Elecsys diluents universal) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլիսմիտրոմինացնետային անալիզ: Ֆորմատ՝ 2x16մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	13800	16560
	Չ/Հ		11	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային անալիզատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային անալիզատոր (ISE sysclean) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոլիսմիտրոմինացնետային անալիզ: Ֆորմատ՝ 5 x 100 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	18900	22560
	Չ/Հ		12	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Էստրոգենային ռեգուլատոր (ԷՐ) ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SPI կլոն	
	ընտրագիրը		SPI կլոն; Նախատեսված in-vitro անալիզի համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Էստրոգենային ռեգուլատոր (ԷՐ) հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 բնաօր համար նախատեսված ղողափորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանստրացված: Սպեյսիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		10	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	1912500	2295000
	Չ/Հ		13	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Դրոգեստերոնային ռեգուլատոր (ԴՐ) ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 1E2 կլոն	
	ընտրագիրը		1E2 կլոն; Նախատեսված in-vitro անալիզի համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Դրոգեստերոնային ռեգուլատոր (ԴՐ) հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark	

			համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մլգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	10	
Մասնակցի առաջարկված զինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	1912500	2295000
		Չ/Հ	14	
Ապրանքի	զնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		HER2/neu ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 4B5 կլոն	
	ընտրագիրը		4B5 կլոն: Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում HER2 հակազննի կիսա-քանակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մլգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		10	
Մասնակցի առաջարկված զինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	6100000	7320000
		Չ/Հ	15	
Ապրանքի	զնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Ki-67 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 30-9 կլոն	
	ընտրագիրը		30-9 կլոն: Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Ki-67 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 2 մլգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		15	
Մասնակցի առաջարկված զինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	2066250	2479500
		Չ/Հ	16	
Ապրանքի	զնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		p53 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, Bp53-11 կլոն	
	ընտրագիրը		Bp53-11 կլոն: Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Ki-67 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝	

			սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 2.5 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
	Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	91500	109800
	Չ/Հ		17	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		p63 մկան մոնոկլոնալին առաջնային հակամարմին, 4A4 կլոն	
	ընտրագիրը		4A4 կլոն: Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում p63 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.14 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
	Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	137750	165300
	Չ/Հ		18	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		CD3 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 2GՎ6 կլոն	
	ընտրագիրը		2GՎ6 կլոն: Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD3 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.4 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
	Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	113000	135600
	Չ/Հ		19	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		CD5 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP19 կլոն	
	ընտրագիրը		SP19 կլոն: Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և	

		պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD3 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանստացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.75 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:		
	Չ/Մ	տուփ		
	Քանակը	2		
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	190500	228600
Չ/Հ		20		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000		
	անվանումը	CD10 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP67 կլոն		
	ընտրագիրը	SP67 կլոն: Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD10 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանստացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 4.9 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:		
	Չ/Մ	տուփ		
Քանակը	2			
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	179000	214800
Չ/Հ		21		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000		
	անվանումը	CD15 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MMA կլոն		
	ընտրագիրը	MMA կլոն: Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD15 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանստացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 11 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:		
	Չ/Մ	տուփ		
Քանակը	2			
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	148000	177600
Չ/Հ		22		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000		

		անվանումը	CD20 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, L26 կոն	
		ընտրագիրը	L26 կոն; Նախատեսված in-vitro օլիտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD20 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սպաղնների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.3 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթ:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ֆոնտ	158000	189600
Չ/Հ			23	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՍԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	CD23 ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP23 կոն	
		ընտրագիրը	SP23 կոն; Նախատեսված in-vitro օլիտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD23 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սպաղնների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.5 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթ:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ֆոնտ	190250	228300
Չ/Հ			24	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՍԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	CD30 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, Ber-H2 կոն	
		ընտրագիրը	Ber-H2 կոն; Նախատեսված in-vitro օլիտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD30 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սպաղնների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1.23 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային, ցիտոպլազմային, Գոլջի: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթ:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ֆոնտ	200000	240000
Չ/Հ			25	
Ապր անցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՍԱ		33210000	

		դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	CD34 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, QBEnd/10 կլոն	
		ընդթափիրը	QBEnd/10 կլոն; Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD34 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողափորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Ապեքիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.8 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի BenchMark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	2	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	148000	177600
		Չ/Հ	26	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	CD45 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, RP2/18 կլոն	
		ընդթափիրը	RP2/18 կլոն; Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD45 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողափորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Ապեքիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի BenchMark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	95250	114300
		Չ/Հ	27	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	CD56 ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-42 կլոն	
		ընդթափիրը	MRQ-42 կլոն; Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD56 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողափորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Ապեքիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.5-1.5 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի BenchMark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	3	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	528000	633600
		Չ/Հ	28	
Այլ բան	չի	գնումների պլանով նախատեսված	33210000	

		միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	CD57 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, NK-1 կլոն	
		ընտրագիրը	NK-1 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձերի համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD57 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.0.1-1 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տոսի	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	74000	88800
Չ/Հ			29	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	CD79a ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP18 կլոն	
		ընտրագիրը	SP18 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձերի համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD79a հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.335 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տոսի	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	275500	330600
Չ/Հ			30	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	CD99 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, O13 կլոն	
		ընտրագիրը	O13 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձերի համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD99 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.531 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տոսի	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	137750	165300
Չ/Հ			31	

Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		CD138/syndecam-1 մկան մոնոկլոնային առաջնային հալվամարմին, B-A38 կլոն	
	ընտրագիրը		B-A38 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD138 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	65000	78000
Չ/Հ			32	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		CDX-2 ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հալվամարմին, EPR2764Y կլոն	
	ընտրագիրը		EPR2764Y կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CDX-2 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	570750	684900
Չ/Հ			33	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cytokeratin 5 ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հալվամարմին, SP27 կլոն	
	ընտրագիրը		SP27 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cytokeratin 5 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոսկազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	527250	632700
Չ/Հ			34	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված		33210000	

		միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	Cytokeratin 7 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP52 կլոն	
		ընտրագիրը	SP52 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cytokeratin 7 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանորսացված: Ապեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.531 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	366000	439200
Չ/Հ			35	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cytokeratin 8 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 35betaH11 կլոն	
		ընտրագիրը	35betaH11 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cytokeratin 8 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանորսացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	413250	495900
Չ/Հ			36	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cytokeratin 19 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, A53-B/A2.26 կլոն	
		ընտրագիրը	A53-B/A2.26 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cytokeratin 19 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանորսացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	137750	165300
Չ/Հ			37	
Այլ լրացի	գնումների պլանով նախատեսված		33210000	

		միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	Cytokeratin 20 ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP33 կլոն	
		ընտրագիրը	SP33 կլոն; Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cytokeratin 20 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղոզատորով; ծախյը՝ 5մլ, նախանսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1.9 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	253000	303600
Չ/Հ			38	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Pan Keratin մվան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, AE1/AE3/PCK26 կլոն	
		ընտրագիրը	AE1/AE3/PCK26 կլոն; Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Pan Keratin հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղոզատորով; ծախյը՝ 5մլ, նախանսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 46.3 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	285750	342900
Չ/Հ			39	
		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	PSA ճազարի պոլիկլոնային առաջնային հակամարմին	
		ընտրագիրը	Պոլիկլոնային; Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PSA (Prostate Specific Antigen) հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղոզատորով; ծախյը՝ 5մլ, նախանսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.7 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	95250	114300
Չ/Հ			40	

Ասթմա	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		TTF-1 ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP141 կլոն	
	քնութագիրը		SP141 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում TTF-1 (Thyroid Transcription Factor-1) հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 րետի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 5.7 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Բանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ՓԲԸ	210000	252000
Չ/Հ			41	
Ասթմա	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Hepatocyte Specific Antigen մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, OCH1E5 կլոն	
	քնութագիրը		OCH1E5 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Hepatocyte Specific Antigen հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 րետի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 50լ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Բանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ՓԲԸ	190250	228300
Չ/Հ			42	
Ասթմա	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Mammaglobin ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 31A5 կլոն	
	քնութագիրը		31A5 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Mammaglobin հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 րետի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Բանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ՓԲԸ	139000	166800

		Չ/Հ	43	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Calretinin ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP65 կլոն	
	ընտրագիրը		SP65 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Calretinin հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանստրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 5.94 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	70000	84000
		Չ/Հ	44	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		WT1 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 6F-H2 կլոն	
	ընտրագիրը		6F-H2 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում WT1 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանստրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	190250	228300
		Չ/Հ	45	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Melanosome մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, HMB45 կլոն	
	ընտրագիրը		HMB45 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Melanosome հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանստրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.5 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	95250	114300

		Չ/Հ	46
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		S100 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 4C4.9 կլոն
	քնութագիրը		4C4.9 կլոն: Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): ֆորմալինով ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում S100 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 բնտի համար նախատեսված դրզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Ապեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 10 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	190500 228600
		Չ/Հ	47
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		NSE մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-55 կլոն
	քնութագիրը		MRQ-55 կլոն: Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): ֆորմալինով ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում NSE հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 բնտի համար նախատեսված դրզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	188000 225600
		Չ/Հ	48
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Chromogranin A մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, LK2H10 կլոն
	քնութագիրը		LK2H10 կլոն: Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD): ֆորմալինով ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Chromogranin A հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 բնտի համար նախատեսված դրզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Ապեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	178500 214200

		Չ/Հ	49
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Synaptophysin ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP11 կլոն
	ընտրագիրը		SP11 կլոն; Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD): Ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Synaptophysin հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.5 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	332000
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
		398400	
		Չ/Հ	50
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		GFAP ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, EP672Y կլոն
	ընտրագիրը		EP672Y կլոն; Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD): Ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում GFAP (Glial Fibrillary Acidic Protein) հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	172000
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
		206400	
		Չ/Հ	51
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Vimentin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, V9 կլոն
	ընտրագիրը		V9 կլոն; Նախատեսված in-vitro պատրոշման համար (IVD): Ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Vimentin հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 2.5 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		4
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ	381000
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
		457200	

		Չ/Հ	52
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Desmin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, DE-R-11 կոն
	ընտրագիրը		DE-R-11 կոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Desmin հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով; 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 5 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձանթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	178500 214200
		Չ/Հ	53
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Actin, Smooth Muscle ճազարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 1A4 կոն
	ընտրագիրը		1A4 կոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Actin, Smooth Muscle հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձանթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	192000 230400
		Չ/Հ	54
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Alpha-Fetoprotein ճազարի պոլիկլոնային առաջնային հակամարմին
	ընտրագիրը		Պոլիկլոնային; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Alpha-Fetoprotein հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով; 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձանթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	137750 165300

		Չ/Հ	55	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Fascin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 55k-2 կլոն	
	ընտրագիրը		55k-2 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Fascin հակազննի որակական հայտնաբերման համար սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենս էներգումաշ ՓԲԸ	133000	159600
		Չ/Հ	56	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Napsin A մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-60 կլոն	
	ընտրագիրը		MRQ-60 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Napsin A հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենս էներգումաշ ՓԲԸ	176000	211200
		Չ/Հ	57	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Myogenin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, F5D կլոն	
	ընտրագիրը		F5D կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Myogenin հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենս էներգումաշ ՓԲԸ	113250	135900

		Չ/Հ	58
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Inhibin, alpha մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, R1 կլոն
	ընտրագիրը		R1 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Inhibin, alpha հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: Ճավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի BenchMark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	190250
			228300
		Չ/Հ	59
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		PLAP մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, NB10 կլոն
	ընտրագիրը		NB10 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PLAP հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: Ճավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի BenchMark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	137750
			165300
		Չ/Հ	60
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		MUMI ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-43 կլոն
	ընտրագիրը		MRQ-43 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MUMI հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: Ճավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային, ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի BenchMark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	243500
			292200

		Չ/Հ	61
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		E-cadherin մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 36 կլոն
	ընտրագիրը		36 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում E-cadherin հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.314 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ բաղանջային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	137750
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
			165300
		Չ/Հ	62
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		bcl-2 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, 124 կլոն
	ընտրագիրը		124 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում bcl-2 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 2.62 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	190500
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
			228600
		Չ/Հ	63
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		bcl-6 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, GI191E/A8 կլոն
	ընտրագիրը		GI191E/A8 կլոն; Նախատեսված in-vitro փորձարկման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում bcl-6 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	107250
			ԱԱՀ-ն ներառյալ
			128700
		Չ/Հ	64

Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		TdT ճազարի պոլիկրոնային առաջնային հակամարմին	
	քնութագիրը		Պոլիկրոնային; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում TdT հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	137750	165300
Չ/Հ			65	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		CD31 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, JC70 կլոն	
	քնութագիրը		JC70 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CD31 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	190250	228300
Չ/Հ			66	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Renal Cell Carcinoma մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, PN-15 կլոն	
	քնութագիրը		PN-15 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD); ֆորմայինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Renal Cell Carcinoma հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով; ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	137750	165300
Չ/Հ			67	
Այլ տվյալներ	գնումների պլանով նախատեսված		33210000	

		միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	PAX5 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP34 կլոն	
		ընտրագիրը	SP34 կլոն; Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PAX5 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դրզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Սպեցիֆիկ հակամարմնի պարունակությունը՝ 1 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ֆՐՈ	69500	83400
Չ/Հ			68	
Անվանումը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		PAX-8 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-50 կլոն	
	ընտրագիրը		MRQ-50 կլոն; Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում PAX-8 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դրզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
		Քանակը	3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ֆՐՈ	391500	469800
Չ/Հ			69	
Անվանումը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		DOG1 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP31 կլոն	
	ընտրագիրը		SP31 կլոն: Նախատեսված in-vitro փխտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում DOG1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դրզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանոսրացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային, թաղանթային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենտրացիոն ֆՐՈ	175750	210900
Չ/Հ			70	
Այլ անցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ		33210000	

		դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	Oct-4 մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, MRQ-10 կլոն	
		ընտրագիրը	MRQ-10 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Oct-4 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ակտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթում:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգումաշ ՓԲԸ	190250	228300
		Չ/Հ	71	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cyclin D1 ճագարի մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, SP4-R կլոն	
	ընտրագիրը		SP4-R կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Cyclin D1 հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ակտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Սպինդլին հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.07 մկգ/մլ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթում:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգումաշ ՓԲԸ	82750	99300
		Չ/Հ	72	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Er-CAM մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, Ber-EP4 կլոն	
	ընտրագիրը		Ber-EP4 կլոն; Նախատեսված in-vitro ակտորոշման համար (IVD): ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում Er-CAM հակազենի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ակտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթում:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգումաշ ՓԲԸ	190250	228300
		Չ/Հ	73	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	

	անվանումը	MSH2 մկան մոնոկլոնային առաջնային հալամարմին, G219-1129 կլոն	
	ընտրագիրը	G219-1129 կլոն: Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MSH2 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ	տուփ	
	Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	165300
Չ/Հ		74	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
	անվանումը	MSH6 մկան մոնոկլոնային առաջնային հալամարմին, 44 կլոն	
	ընտրագիրը	44 կլոն: Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MSH6 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Սպեցիֆիկ հալամարմնի պարունակությունը՝ 0.101 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ	տուփ	
	Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	114300
Չ/Հ		75	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
	անվանումը	MLH-1 մկան մոնոկլոնային առաջնային հալամարմին, M1 կլոն	
	ընտրագիրը	M1 կլոն: Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD); ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում MLH-1 հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված դոզատորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Սպեցիֆիկ հալամարմնի պարունակությունը՝ 1.4 մկգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ	տուփ	
	Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	146100
Չ/Հ		76	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
	անվանումը	EMA մկան մոնոկլոնային առաջնային հալամարմին, E29 կլոն	

		ընտրագիրը	E29 կլոն; Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում EMA հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողափորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Ապեքիֆիլ հակամարմնի պարունակությունը՝ 0.54 մլգ/մլ: պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ կորիզային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	243500	292200
		Չ/Հ	77	
գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000		
անվանումը		CEA մկան մոնոկլոնային առաջնային հակամարմին, CEA31 կլոն		
Ապրանքի	ընտրագիրը		CEA31 կլոն; Նախատեսված in-vitro ախտորոշման համար (IVD): Ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքներում CEA հակազննի որակական հայտնաբերման համար՝ սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի միջոցով: 50 թեստի համար նախատեսված ղողափորով: ծավալը՝ 5մլ, նախանորացված: Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Բջջային տեղադրվածությունը՝ ցիտոպլազմային: Օգտագործման ձեռնարկում պետք է նշված լինի Benchmark GX սարքի ծրագրավորման մեթոդը: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	175750	210900
		Չ/Հ	78	
գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000		
անվանումը		Մկան և ճագարի հակամարմինների հայտնաբերման ԴԱՐ ունիվերսալ հավաք		
Ապրանքի	ընտրագիրը		Նախատեսված է in-vitro ախտորոշման համար (IVD): անուղղակի, քիտոնի չպարունակող համակարգ՝ մկան IgG-ի և IgM-ի և ճագարի առաջնային հակամարմինների հայտնաբերման համար; նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսված, պարաֆինիզացված հյուսվածքների կտրվածքում իմունոհիստոքիմիական մեթոդներով քիրախային հակամարմինների հայտնաբերման համար՝ Benchmark GX, Benchmark XT և Benchmark Ultra ավտոմատ ներկման համակարգերի միջոցով: Նախատեսված է 250 թեստի համար: Պարունակությունը՝ - մեկ ղողափոր (25 մլ) ունիվերսալ ԴԱՐ ինիբիտոր, որը պարունակում է ջրածնի պերօքսիդի 3% լուծույթ: - մեկ ղողափոր (25 մլ) HRP ունիվերսալ մուլտիմեր - մեկ ղողափոր (25 մլ) ունիվերսալ ԴԱՐ քրոմոզն, որը պարունակում է 0.2% 3, 3'-դիամինոբենզիդին տետրապրոլիդ՝ լուծված կոնսերվանտ պարունակող քուֆերում: - մեկ ղողափոր (25 մլ) ունիվերսալ ԴԱՐ ջրածնի պերօքսիդ, որը պարունակում է 0.04% ջրածնի պերօքսիդ՝ ֆոսֆատային քուֆերում: - մեկ ղողափոր (25 մլ) պղնձի ունիվերսալ ռեագենտ, որը պարունակում է պղնձի սուլֆատ (5 գ/լ) ացետատային քուֆերում, որը պարունակում է նաև հատուկ կոնսերվանտ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		29	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	

Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	12716500	15259800
Չ/Հ			79	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Հեմատոցսիլին	
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար; Մոդիֆիկացված Գիլլի հեմատոցսիլին, 250 թեստի համար; նախատեսված է ստեղծված հյուսվածքի, ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքի կամ բջջային պատրաստուկների քիչներ պարունակող սլայդներում քիչների կորիզները ներկելու համար՝ սլայդների ավտոմատ ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: <48% հեմատոցսիլինի 1 դոզատոր (25 մլ ծավալով), որը պարունակում է գլիկոլի և քացախաթթվի ստաբիլիզացնող լուծույթ: պատրաստ օգտագործման համար; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	88500	106200
Չ/Հ			80	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Հեմատոցսիլին II	
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար; Մոդիֆիկացված Մայերի հեմատոցսիլին, 250 թեստի համար; նախատեսված է ստեղծված հյուսվածքի, ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքի կամ բջջային պատրաստուկների քիչներ պարունակող սլայդներում քիչների կորիզները ներկելու համար՝ սլայդների ավտոմատ ներկման BenchMark համակարգերի միջոցով: <60% հեմատոցսիլինի 1 դոզատոր (25 մլ ծավալով), որը պարունակում է գլիկոլի և քացախաթթվի ստաբիլիզացնող լուծույթ: պատրաստ օգտագործման համար; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		29	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	913500	1096200
Չ/Հ			81	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Կապոլտ ներկող ռեագենտ	
	ընտրագիրը		Նախատեսված in vitro ախտորոշման (IVD) համար; 250 թեստի համար; բուֆերացված լիթիումի կարբոնատի ջրային լուծույթ: նախատեսված է սլայդների ավտոմատ ներկման BenchMark համակարգերում օգտագործման համար: 1 դոզատորը պարունակում է 25 մլ ծավալով նախատեսված ռեագենտ (0.1 Մ լիթիումի կարբոնատ՝ 0.5 Մ նատրիումի կարբոնատում); պատրաստ օգտագործման համար; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		29	

Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	913500	1096200
Չ/Հ			82	
Ապրանքի անվանումը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Ամպլիֆիկացիայի հավաք	
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: օգտագործվում է թույլ ներկող մկան և ճազարի հակամարմինների ազդանշանի ինտենսիվությունը մեծացնելու համար; 100 թեստի համար; նախատեսված է սլայդների ներկման BenchMark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքների, ստեղծված հյուսվածքների, կամ քջջաբանական պատրաստուկների որակական ներկման համար; մեկ ղոզատոր (10 մլ ծավալով) ամպլիֆիկատոր, որը PBS բուֆերում պարունակում է մոտ 4 մգ/մլ նախանորացված ճազարի հակամակային (anti-mouse) IgG՝ մեծ և փոքր շղթաների նկատմամբ; մեկ ղոզատոր (10 մլ ծավալով) ամպլիֆիկատոր, որը PBS բուֆերում պարունակում է մոտ 5 մգ/մլ նախանորացված մկան հակա-ճազարային IgG՝ մեծ շղթայի նկատմամբ, պահպանման ջերմաստիճանը՝ 2-8°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Քանակը		4		
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	525000	630000
Չ/Հ			83	
Ապրանքի անվանումը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Պրոտեազ 1	
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Էնդոպրոտեազ, որը հյուսվածքների կտրվածքներում ճեղքում է հակազենները՝ թույլ տալով հակամարմիններին ճանաչել և կաշել իրենց էպիտոպներին: Նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքների ֆերմենտային մշակման համար՝ սլայդների ներկման Benchmark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով: Նախատեսված է 250 թեստի համար; 1 ղոզատոր պարունակում է 25 մլ ծավալով ֆերմենտ (մոտ 0.38 մգ/մլ կոնցենտրացիայով): Սպեցիֆիկ ակտիվությունը՝ մոտ 0.5 Ա/մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Քանակը		1		
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	28250	33900
Չ/Հ			84	
Ապրանքի անվանումը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Պրոտեազ 3	
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: Էնդոպրոտեազ, որը հյուսվածքների կտրվածքներում ճեղքում է հակազենները՝ թույլ տալով հակամարմիններին ճանաչել և կաշել իրենց էպիտոպներին: Նախատեսված է ֆորմալինում ֆիքսված և պարաֆինիզացված հյուսվածքների ֆերմենտային մշակման համար՝ սլայդների ներկման Benchmark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով: Նախատեսված է 250 թեստի համար; 1 ղոզատոր պարունակում է 25 մլ ծավալով ֆերմենտ (մոտ 0.24 Ա/մլ կոնցենտրացիայով): Սպեցիֆիկ ակտիվությունը՝ մոտ 0.02 Ա/մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	

		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն Էներգոմաշ ՓԲԸ	54000	64800
		Չ/Հ	85	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Հալամարմինների դիլուենտ՝ կազմիմով	
	քննարկիրը		Նախատեսված է in vitro անտորոշման (IVD) համար: Նախատեսված է հալամարմինների նորացման համար՝ սլայդների ներկման Benchmark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով հետագա օգտագործման նպատակով: Ծավալը՝ 100 մլ, որը պարունակում է 100 մլ/ոլ ֆոսֆատային բուֆեր, մինչև 20 մոլ սպիտակուցներով (կազմին և այծի սպիտակուցներ): Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն Էներգոմաշ ՓԲԸ	47250	56700
		Չ/Հ	86	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Benchmark GX սարքի դրզատոր	
	քննարկիրը		Դատարկ դրզատոր՝ նախատեսված սլայդների ներկման Benchmark GX ավտոմատաց սարքի համար: Նախատեսված է in vitro անտորոշման (IVD) համար: Նախատեսված 250 բնույթի համար: Դարձնակությունը՝ 1 դատարկ դրզատոր 3 հատ 0.8 մլ/մ ֆիլտրեր 1 հատ 5 մլ ներարկիչ 1 հատ 30 մլ ներարկիչ 2 դատարկ պիտակ՝ ռեագենտի իդենտիֆիկացիայի համար 1 աղապտոր 1 հատուկ քարտ՝ սարքի կողմից ճանաչվող հիշողության չիպով և սարքի կողմից ճանաչվող նույնականացման բարկոդով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
		Քանակը	4	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ		ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն Էներգոմաշ ՓԲԸ	189000	226800
		Չ/Հ	87	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Սլայդները ծածկող հեղուկ (liquid coverslip)	
	քննարկիրը		Նախատեսված է in vitro անտորոշման համար (IVD): սլայդները ծածկող նախանորացված լուծույթ, որն օգտագործվում է որպես հեղուկ ռեագենտները օրից բաժանող բարյեր, ինչի շնորհիվ ապահովում է կայուն հեղուկ միջավայր սլայդների ներկման, BenchMark ավտոմատացված համակարգերի միջոցով իրականացվող իմունոհիստոքիմիական, կամ in situ	

		հիբրիդիզացիայի ռեակցիաների համար; նախատեսված է BenchMark GX և BenchMark XT սլայդների ներկման ավտոմատ համակարգերի հետ օգտագործման համար; 2լ տարողության տարայով; պարունակում է ցածր խտության պարաֆինային ամխաչքածիններ և հանքային յուղ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ
		Քանակը	79
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	1797250
		2156700	
		Չ/Հ	88
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Հյուսվածքային նմուշների նախնական մշակման հեղուկ (cell conditioning solution)
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար: նախատեսված լուծույթ, որն օգտագործվում է հյուսվածքային նմուշների նախնական մշակման համար՝ BenchMark GX և BenchMark XT սլայդների ներկման ավտոմատ համակարգերով իրականացվող իմունոհիստոքիմիական ռեակցիաներում; 2լ տարողության տարայով, որը պարունակում է տրիսային բուֆեր և կոնսերվանտ; օգտագործման համար պատրաստի վիճակում; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		15
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	1620000
		1944000	
		Չ/Հ	89
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Ռեակցիոն բուֆեր (10X)
	ընտրագիրը		Նախատեսված in vitro ախտորոշման (IVD) համար; տրիսային բուֆերային լուծույթ (pH 7.6 ± 0.2), նախատեսված BenchMark GX և BenchMark XT սլայդների պատրաստման ավտոմատացված համակարգերի միջոցով կատարվող հյուսվածքային նմուշների ներկման փուլերի միջև սլայդները լվանալու, ինչպես նաև իմունոհիստոքիմիական կամ in situ հիբրիդիզացիայի ռեակցիաների ընթացքում կայուն հեղուկ միջավայր ապահովելու համար; 2լ տարողության տարայով, որը պարունակում է տրիսային հիմքով բուֆեր և կոնսերվանտ; պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		32
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	712000
		854400	
		Չ/Հ	90
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Հյուսվածքային նմուշներից պարաֆինի հեռացման ռեագենտ (10X)
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման (IVD) համար; Կիրառվում է իմունոհիստոքիմիայի և In situ հիբրիդիզացիայի ռեակցիաների ընթացքում հյուսվածքների նմուշներից պարաֆինի հեռացման համար սլայդների ներկման ավտոմատացված BenchMark համակարգերի միջոցով; 2լ տարողության տարայով, որը պարունակում է ջրային հիմքով դետերգենտի լուծույթ,

		ինչպես նաև ProClin 300՝ որպես կոնսերվանտ; ապահանման ջերմաստիճանը՝ 15-30°C: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		տուփ	
		11	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	1160500
		1392600	
		91	
Չ/Հ		33210000	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Benchmark GX Աարքի ախտահանման ռեագենտ
	ընտրագիրը		Ախտահանման ռեագենտ՝ նախատեսված սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգի ախտահանման համար: Քանակը՝ 750 մգ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		6
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	313500
		376200	
		92	
Չ/Հ		33210000	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Benchmark GX սարքի ջերմաստիճանի ստուգման սլայդներ
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման համար (IVD); 10 սլայդներ՝ նախատեսված սլայդների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերի սլայդների տաքացման համակարգի աշխատանքի ստուգման համար: Ցուրաքանչյուր սլայդ սֆտր է ունենա 2 ջերմազգայուն ստրիպներ, որոնցից մեկը նախատեսված է 93°C, իսկ մյուսը՝ 99°C ջերմաստիճանի համար (համապատասխան ջերմաստիճանի դեպքում դրանք փոխում են իրենց գույնը սպիտակից սև): Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	225000
		270000	
		93	
Չ/Հ		33210000	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Her/2neu ստուգիչ սլայդներ
	ընտրագիրը		Նախատեսված է in vitro ախտորոշման համար (IVD): Նախատեսված լայրների ավտոմատացված ներկման Benchmark համակարգերում HER2 հակամարմինն զուգահեռ որպես կիսա-քանակական ստուգիչ օգտագործման համար: Պետք է պարունակի 10 սլայդներ, որոնցից յուրաքանչյուրը՝ HER2 ներկման 4 սարքեր մակարդակի նմուշներ՝ 0; 1+; 2+; 3+; Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ

Մասնակցի անվանումը	1	Տեյն Բիոմեդ ՍՊԸ		
	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	154500	185400
Զ/Հ			94	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Հեպատիտ B (HBs Ag) (ԻՖԱ 192)	
	ընտրագիրը		Նախատեսված արյան շիճուկում հեպատիտ B-ի վիրուսի մակերեսային HBsAg հակամարմին որակաչային և քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով	
	Զ/Մ		թեստ (հատ)	
	Քանակը		2496	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տեյն Բիոմեդ ՍՊԸ	390000	
	2	Վիոլա ՍՊԸ	481000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	279552	335462,4
	8	Դելտա ՍՊԸ	754000	904800
Զ/Հ			95	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Գլյուկոզայի կալորիմետրիկ եղանակով որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Ավտոմատ և կիսավտոմատ անալիզատորներով սարքերով որոշելու համար Նժուշ՝ արյան շիճուկ: Ստանդարտի առկայություն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Զ/Մ		մլ	
	Քանակը		30000	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	368750	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	294000	352800
	8	Դելտա ՍՊԸ	300000	360000
	Զ/Հ			96
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Ընդհանուր և ուղղակի քիլոլիփինների որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Ավտոմատ և կիսավտոմատ անալիզատորներով սարքերով որոշելու համար Նժուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Զ/Մ		մլ	
	Քանակը		4800	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	117600	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	94080	112896
	6	Լինարե ՍՊԸ	99600	
	8	Դելտա ՍՊԸ	52800	63360
Զ/Հ			97	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Միզանյութի կոլորիմետրիկ եղանակով որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Ավտոմատ և կիսավտոմատ անալիզատորներով սարքերով որոշելու համար Նժուշ՝ արյան շիճուկ: Ստանդարտի առկայություն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	

	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		30000	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	855000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	1485000	1782000
	6	Լինարն ՍՊԸ	997500	
	8	Դելտա ՍՊԸ	795000	954000
Չ/Հ			98	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Կրեատիվիտի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Ավտոմատ և կիսավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար Նմուշ՝ արյան շիճուկ և մեզ: Ստանդարտի ատկայություն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
Քանակը		30000		
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	387500	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	231000	277200
	6	Լինարն ՍՊԸ	937500	
	8	Դելտա ՍՊԸ	580000	696000
Չ/Հ			99	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Հնուգրքիների որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Ավտոմատ և կիսավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար Ստանդարտի ատկայություն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
Քանակը		6000		
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	34800	
	8	Դելտա ՍՊԸ	33000	39600
Չ/Հ			100	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Թրոմբոպլաստին սրբորոմբինային ժամանակի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Նմուշ՝ պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
Քանակը		2400		
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	912000	
	4	Մաունթ ՍՊԸ	600000	
	6	Լինարն ՍՊԸ	942000	
	8	Դելտա ՍՊԸ	1100000	1320000
Չ/Հ			101	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ		33210000	

		դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	Դ-դիմեր ELISA (96)	
		ընտրագիրը	Ինոնաֆերմենտային եղանակով Դ-դիմերի որոշման համար հավակածո/ պլանշետային ֆոտոմետրների համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	3	Ռոմա ՍՊԸ	196000	235200
	6	Լինարե ՍՊԸ	280000	
Չ/Հ			103	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Anti- A serum մոնոկլոնալ արյան խմրային ռեագենտ	
	ընտրագիրը		Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		400	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	3	Ռոմա ՍՊԸ	48000	
	7	Թազ Հեմ ՍՊԸ	32000	
	8	Դեյտա ՍՊԸ	40000	48000
Չ/Հ			104	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Anti- B serum մոնոկլոնալ արյան խմրային ռեագենտ	
	ընտրագիրը		Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		400	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	3	Ռոմա ՍՊԸ	48000	
	7	Թազ Հեմ ՍՊԸ	32000	
	8	Դեյտա ՍՊԸ	40000	48000
Չ/Հ			105	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Anti- AB serum մոնոկլոնալ արյան խմրային ռեագենտ	
	ընտրագիրը		Մեթոդ - հեմագլյուտինացիա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		400	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	3	Ռոմա ՍՊԸ	104000	
	7	Թազ Հեմ ՍՊԸ	42000	
	8	Դեյտա ՍՊԸ	52000	62400
Չ/Հ			106	

Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Anti-C serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	
	քնութագիրը		Մեքոդ - հեմագլյուտինացիա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		400	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	3	Ուոմա ՍՊԸ	176000	
	7	Թագ Հեմ ՍՊԸ	120000	
	8	Դելտա ՍՊԸ	140000	168000
Չ/Հ			107	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Anti-D serum մոնոկլոնալ արյան խմբային ռեագենտ	
	քնութագիրը		Մեքոդ - հեմագլյուտինացիա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		400	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	3	Ուոմա ՍՊԸ	96000	
	7	Թագ Հեմ ՍՊԸ	60000	
	8	Դելտա ՍՊԸ	76000	91200
Չ/Հ			108	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Sysmex XS- 500i Սելբլակ 10 լ	
	քնութագիրը		Սելբլակ (Cell pack), լուծիչ KX-21 N, XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 10 Լիտր: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		110	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	1815000	2178000
	Չ/Հ			109
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Sysmex XS- 500i Ստրոմատոլյազեր 4DL	
	քնութագիրը		Ստրոմատոլյազեր-4DL (STROMATOLYSER -4DL), քայքայող ելուս:Մեքոդ՝ Ֆլորոցենտ ցիտոմետրիային անալիզ XS 1000i, XS- 500i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար՝անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 2 Լիտր: Ստուգող նմուշ՝ Երակային և մազանոթային արյուն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		36	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ

Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	1206000	1447200
Չ/Հ			110	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Sysmex XS- 500i Ստրոմատոլայզեր 4DS	
	քննութագիրը		Ստրոմատոլայզեր-4DS (STROMATOLYSER -4DS), ներկող նյութ XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 42 մլ: Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		36	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	1980000	2376000
Չ/Հ			111	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Sysmex XS- 500i Սուլֆոլայզեր	
	քննութագիրը		Սուլֆոլայզեր (SULFOLYSER), Ռեակցիոն ազդանյութ, հեմոլորինը որոշելու համար, XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 500 մլ, Ստուգող նմուշ՝ երակային և մազանոթային արյուն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		36	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	720000	864000
Չ/Հ			112	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Sysmex XS- 500i Սելկլին	
	քննութագիրը		Սելկլին (Cellclean) մաքրող նյութ Մեթոդ՝ Ֆլորոցենտ ցիտոմետրիային անալիզ Poch 100i, KX- 21 N, XS- 500i , XS 1000i և XT 4000i հեմատոլոգիական անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 50 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	66800	80160
Չ/Հ			113	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		SysmexXS- 500iե-2նկ Մալարդյալ 1(XS)	
	քննութագիրը		ե-2նկ ցանր (XS) (e-CHECK XS LI), կոնտրոլ հեղուկ:XS 1000 և XS- 500 հեմատոլոգիական անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝1.5 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	

		Չ/Մ	հատ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	35000	42000
Չ/Հ		114		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Sysmex XS- 500i ե-2նկ Մալարդակ 3(XS)	
	ընտրագիրը		ե-2նկ բարձր (XS) (e-CHECK XS L3), կոնտրոլ հեղուկ XS 1000 և XS- 500 հեմատոլոգիական անալիզատուրի համար: Ֆորմատ՝1.5 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	35000	42000
Չ/Հ		115		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Վակուումային փորձանոթներ EՆԱ անալիզի համար	
	ընտրագիրը		Պլաստիկ վակուումային փորձանոթներ Kimased 1,6մլ 4 ԼՍՍ-0,129 Մ, 3,8%: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		200	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	4	Մաունթ ՍՊԸ	9000	
	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	22000	26400
Չ/Հ		116		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Start 4 FIBRINOGEN-PREST 480 tests (Stago)	
	ընտրագիրը		Ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոսիմետրիկ չափման հիման վրա, Կլաուս մեթոդի հիման վրա, չափման միջակայքը 0.9-10 գ/լ: Ֆորմատ՝ 480 տեստ , Start 4 անալիզատորի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		սուսի	
	Քանակը		24	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ	
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	2700000	3240000
Չ/Հ		117		
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	

		անվանումը	Start 4 Neoplastin CI plus, 300 tests (Stago)	
		ընտրագիրը	Նեոպլաստին CI Պլյուս , թեստ - հավաքածու: Մեթոդ՝ մակարոնիոլոգիան ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոսիմետրիկ չափման հիման վրա: Ֆորմատ՝ 300 տեստ , ISI ոչ ավել քան 1.35-ից , Start 4 անալիզատորի համարՈրակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	60	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	1350000	1620000
Չ/Հ			118	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Start 4 PTT a 1200 tests (Stago)	
	ընտրագիրը		STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	210000	252000
Չ/Հ			119	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Start 4 TT a 1200 tests (Stago)	
	ընտրագիրը		STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	62000	74400
Չ/Հ			120	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Start 4 Sta Diluent buffer 24x15 ml (Stago)	
	ընտրագիրը		STA DWREN KOLLER, 24x15 մլ :Start 4 անալիզատորի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		4	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն էներգոմաշ ՓԲԸ	144800	173760
Չ/Հ			121	

Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Start 4 TT 1200 tests (Stago)	
	ընտրագիրը		STA CaCL2 , 24x15 մլ, Start 4 անալիզատորի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	32600	39120
Չ/Հ			122	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Բիլիռուբին ուղղակի որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		Բիլիռուբին՝ ուղղակի (Bilirubin direct, Cobas c111 Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		12	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	162000	194400
Չ/Հ			123	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Բիլիռուբին ընդհանուր որոշման Աեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		Բիլիռուբին՝ ընդհանուր (BIL-Total Gen 2, Cobas c111 Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		12	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	326400	391680
Չ/Հ			124	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 հոլիստերինի որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		հոլիստերին Cholesterol, Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	48600	58320

		Չ/Հ	125
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas c111 Միզանյութ որոշման թեստ հավաքածու
	ընտրագիրը		Միզանյութ (Urea, , Cobas c111) Կորաս Ս111 Անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		12
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն Էներգոմաշ ՓԲԸ	211200
		ԱԱՀ-ն ներառյալ	253440
		Չ/Հ	126
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas c111 Ալանին մինոտրանսֆերազի որոշման թեստ-հավաքածու
	ընտրագիրը		ԱԼՏ (ALT,Cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		36
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն Էներգոմաշ ՓԲԸ	601200
		ԱԱՀ-ն ներառյալ	721440
		Չ/Հ	127
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas c111 գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերազա որոշման թեստ հավաքածու
	ընտրագիրը		գամմա-գլյուտամիլ տրանսֆերազա (g-Glutamyltransferase,cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար, Ֆորմատ՝ 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		6
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենոն Էներգոմաշ ՓԲԸ	75600
		ԱԱՀ-ն ներառյալ	90720
		Չ/Հ	128
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas c111 HbA1c որոշման թեստ հավաքածու
	ընտրագիրը		HbA1c (HbA1c,cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ
		ԱԱՀ-ն ներառյալ	

Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	216800	260160
Չ/Հ			129	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 LԴՀ որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		LԴՀ (LDH,cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		84	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	1567600	1905120
Չ/Հ			130	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 CCMB որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		CCMB (CCMB,cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	33700	40440
Չ/Հ			131	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 CFAS CCMB կալիբրատոր՝ բիրտիմիական անալիզների համար	
	ընտրագիրը		CCMB (CCMB,cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար-ֆորմատ՝ 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	19100	22920
Չ/Հ			132	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Հիմնային ֆոսֆատազա որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		Հիմնային ֆոսֆատազա (ALP,cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար, ֆորմատ՝ 4x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		6	

Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	76200	91440
Չ/Հ			133	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 ² սպարտոտ ամինոտրանսֆերազայի որոշման թեստ - հավաքածու	
	քնութագիրը		ԱՍՏ (AST,Cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Բանակը			36	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	615600	738720
Չ/Հ			134	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Ամիլազա ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու	
	քնութագիրը		Ամիլազա (AMYL-T,Cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x100թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Բանակը			3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	123000	147600
Չ/Հ			135	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Կալցիում ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու	
	քնութագիրը		Կալցիում (Ca,Cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Բանակը			4	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	133200	159840
Չ/Հ			136	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Ալբումին ընդհանուր որոշման թեստ հավաքածու հավաքածու	
	քնութագիրը		Ալբումին (ALB,Cobas c111) Կորաս Ս111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4X100թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
Չ/Մ			տուփ	

		Քանակը	4	
Մասնակցի անվանումը		Մասնակցի արաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
5	Կոնցենն Էներգոմաշ ՓԲԸ	64800		77760
Զ/Հ			137	
Սպրանջի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c11i CFAS կալիբրատոր՝ քիոքիմիական անալիզների համար	
	քննության համարը		Calibrator f.a.s.: Կորաա ինտեգրա և Կորաա U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 12 x 3 ml: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթյուն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Քանակը			2	
Մասնակցի անվանումը		Մասնակցի արաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
5	Կոնցենն Էներգոմաշ ՓԲԸ	64800		77760
Զ/Հ			138	
Սպրանջի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c11i CFAS HbA1c կալիբրատոր՝ քիոքիմիական անալիզների համար	
	քննության համարը		CFAS HbA1c.: Կորաա ինտեգրա և Կորաա U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 3 x 2 ml: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթյուն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Քանակը			2	
Մասնակցի անվանումը		Մասնակցի արաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
5	Կոնցենն Էներգոմաշ ՓԲԸ	145400		174480
Զ/Հ			139	
Սպրանջի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c11i HbA1c հեմոլիզ: Նյութ քիոքիմիական անալիզների համար	
	քննության համարը		Cobas c11i HbA1c հեմոլիզ: Նյութ քիոքիմիական անալիզների համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթյուն:	
	Չ/Մ		տուփ	
Քանակը			2	
Մասնակցի անվանումը		Մասնակցի արաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
5	Կոնցենն Էներգոմաշ ՓԲԸ	46800		56160
Զ/Հ			140	
Սպրանջի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c11i Cleaner	
քննության համարը		Լվացող ինդուկ կորաա C111 անալիզների համար, Ֆորմատ՝ 1000 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ձևաթուղթյուն:		

		Չ/Մ		հատ
		Քանակը		18
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենն էներգոմաշ ՓԲԸ	202500	243000
Չ/Հ				141
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Clean basic (NaOH-D)	
	քննութագիրը		Էլկաջող հեղուկ հիմնային քննյթի կորաս C111 անալիզատորի համար, Ֆորմատ՝ 4x21 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		4	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենն էներգոմաշ ՓԲԸ	77600	93120
Չ/Հ				142
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 Activator for Cobas c111	
	քննութագիրը		Activator for Cobas c111 9x12 ml Կորաս ինտեգրա և Կորաս C111 անալիզատորների համար:Ֆորմատ՝ 9 x 12 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենն էներգոմաշ ՓԲԸ	67200	80640
Չ/Հ				143
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 ISE Deproteinizer	
	քննութագիրը		ISE Deproteinizer:Կորաս c111 անալիզատորի համար:Ֆորմատ՝2 x 11մլ Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		26	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցենն էներգոմաշ ՓԲԸ	163800	196560
Չ/Հ				144
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas c111 NaCl 9% Diluent	

		ընտրագիրը	NACI 9% Diluent: Կորաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x12 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	հատ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	14000	16800
Չ/Հ			145	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		ISE REFERENCE ELECTRODE 9180	
	ընտրագիրը		ISE reference էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	92900	111480
Չ/Հ			146	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		ISE NATRIUM ELECTRODE 9180	
	ընտրագիրը		ISE նատրիում էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	112900	135480
Չ/Հ			147	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		REFERENCE HOUSING 9180	
	ընտրագիրը		Ռեֆերենս էլեկտրոդի իրան՝ նախատեսված 9180-ի ISE ռեֆերենս էլեկտրոդի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	262800	315360
Չ/Հ			148	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	

		անվանումը	KALIUM ELECTRODE9180	
		ընտրագիրը	Կալիում էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	հատ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	140500	168600
		Չ/Հ	149	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
		անվանումը	CALCIUM ELEKTRODE 9180	
		ընտրագիրը	Կալցիում էլեկտրոդ՝ նախատեսված 9180-ի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	հատ	
		Քանակը	2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	142500	171000
		Չ/Հ	150	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
		անվանումը	ISE 9180, CLEANING SOLUTION	
		ընտրագիրը	CLEANING SOLUTION 9180 սարքի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	7600	9120
		Չ/Հ	151	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
		անվանումը	ISE 9180, SODIUM ELECTRODE CONDITIONER	
		ընտրագիրը	SODIUM ELECTRODE CONDITIONER 9180 սարքի համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	11750	14100
		Չ/Հ	152	
Ապրանքի		գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	33210000	

	անվանումը	ԳԳՏՊ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը	Կինետիկ եղանակով Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ	մլ	
	Քանակը	3000	
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	160000
	3	Ռոմա ՍՊԸ	155400
	8	Դելտա ՍՊԸ	300000
Չ/Հ		153	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
		անվանումը	Հիմնային ֆոսֆատազալի որոշման համար նախատեսված հավաքածու
		ընտրագիրը	Կինետիկ եղանակով Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
		Չ/Մ	մլ
		Քանակը	12000
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	410000
	3	Ռոմա ՍՊԸ	272400
	6	Լինարե ՍՊԸ	296400
	8	Դելտա ՍՊԸ	1200000
Չ/Հ		154	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
		անվանումը	Ընդհանուր կալցիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու
		ընտրագիրը	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
		Չ/Մ	մլ
		Քանակը	6000
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	107500
	3	Ռոմա ՍՊԸ	55800
	6	Լինարե ՍՊԸ	115500
	8	Դելտա ՍՊԸ	228000
Չ/Հ		155	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
		անվանումը	Ընդհանուր ֆոսֆորի որոշման համար նախատեսված հավաքածու
		ընտրագիրը	Ավտոմատ և կիսաավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
		Չ/Մ	մլ
		Քանակը	2400
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	68000
	8	Դելտա ՍՊԸ	117600

		Չ/Հ	156	
Ասրանցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Ընդհանուր Մագնիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	
	ընտրագիրը		Ավտոմատ և կիսավտոմատ անալիզատորներով որոշելու համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		1200	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	6	Լինարե ՍՊԸ	37200	
	8	Դեյուա ՍՊԸ	54000	64800
		Չ/Հ	157	
Ասրանցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Մեզի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպեր	
	ընտրագիրը		Մեզի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպերի հավաքացու 10 ցուցանիշի որոշման համար: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		1200	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	64800	
	3	Ռուսա ՍՊԸ	49560	59472
	8	Դեյուա ՍՊԸ	144000	172800
		Չ/Հ	158	
Ասրանցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Մեզի Ph -ի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպեր	
	ընտրագիրը		Մեզի Ph -ի հետազոտման համար նախատեսված ստրիպերի հավաքացու: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		հատ	
	Քանակը		1200	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	2	Վիոլա ՍՊԸ	31200	
		Չ/Հ	159	
Ասրանցի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Շնչառիտ(C(HCV) (ԻՖԱ-192)	
	ընտրագիրը		Նախատեսված արյան շիճուկում և սպազմայում հեպատիտ C-ի վիրուսի IgG IgM հակամարմինների և ռեկոմբինանտ հակաձիմների - (HCV core, NS3, NS4, NS5) որակական որոշման համար երկվուլային իմունաֆերմենտային եղանակով (enzyme linked immunosorbent assay): Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		մլ	
	Քանակը		2496	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ

Մասնակցի անվանումը	1	Տնյա Բիոմեդ ՍՊԸ	338000	
	2	Վիդյա ՍՊԸ	481000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	279552	335462,4
	6	Լինարե ՍՊԸ	514800	
	8	Դեյուա ՍՊԸ	832000	998400
Զ/Հ			160	
Ապրանքի	զեռամների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		հակա HIV 1-2 (ՄԻԱՎ) (ԻՖԱ-192)	
	քնուրազիրը		Նախատեսված արյան շիճուկում և պլազմայում ՄԻԱՎ 1-2. հակածինների (ռեկոմբինանտ gp41, gp36) որակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Զ/Մ		թեստ (հատ)	
	Քանակը		2496	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տնյա Բիոմեդ ՍՊԸ	338000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	421824	506188,8
	8	Դեյուա ՍՊԸ	1274000	1528800
	Զ/Հ			161
Ապրանքի	զեռամների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		հակա HIV 1-2 (ՄԻԱՎ) (ԻՖԱ-192)	
	քնուրազիրը		Նախատեսված արյան շիճուկում և պլազմայում p24 հակածին և ՄԻԱՎ 1-2 հակամարմինների (ռեկոմբինանտ gp41, gp36) որակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Զ/Մ		թեստ (հատ)	
	Քանակը		192	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տնյա Բիոմեդ ՍՊԸ	52000	
	2	Վիդյա ՍՊԸ	67500	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	164160	196992
	8	Դեյուա ՍՊԸ	98000	117600
Զ/Հ			162	
Ապրանքի	զեռամների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Սիֆիլիս (M.G.A)	
	քնուրազիրը		Նախատեսված արյան շիճուկում, պլազմայում և լիզվորում Treponema pallidum -I հանդեպ գոմարային հակամարմինների (IgG,IgM,IgA) որակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Զ/Մ		թեստ (հատ)	
	Քանակը		2496	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տնյա Բիոմեդ ՍՊԸ	338000	
	2	Վիդյա ՍՊԸ	917800	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	294528	353433,6
Զ/Հ			163	
Ապրանքի	զեռամների պլանով նախատեսված		33210000	

		միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		
		անվանումը	Ca 15-3 (ԻՖԱ-96)	
		ընտրագիրը	Նախատեսված արյան շիճուկում և սլազմայում քաղցկեղային Ca-15-3 հակամարմին (MUC1սպիտակուցի հակամարմին) քանակական որոշման համար երկփուլային իմունաֆերմենտային եղանակով (enzyme linked immunosorbent assay): Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	թեստ (հատ)	
		Քանակը	1920	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ	1500000	
	2	Վիդյա ՍՊԸ	1560000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	1008000	1209600
	8	Դելտա ՍՊԸ	1980000	2376000
	Չ/Հ			164
գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)			33210000	
անվանումը			ՌԷԱ (ԻՖԱ-96)	
ընտրագիրը			*ՕնկոԻՖԱ-ՌԷԱ՝ հավաքածու նախատեսված արյան շիճուկում քաղցկեղա-էմբրիոնալ հակամարմին (Cancerembrional antigen -CEA) քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
Չ/Մ			թեստ (հատ)	
Քանակը			1920	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ	660000	
	2	Վիդյա ՍՊԸ	1340000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	737280	884736
	8	Դելտա ՍՊԸ	1080000	1296000
	Չ/Հ			165
գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)			33210000	
անվանումը			PSA (ԻՖԱ-96)	
ընտրագիրը			*ՕնկոԻՖԱ-ՊՍԱ(PSA)՝ հավաքածու նախատեսված արյան շիճուկում պրոստատ-սպեցիֆիկ հակամարմին քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
Չ/Մ			թեստ (հատ)	
Քանակը			672	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տեխ Բիոմեդ ՍՊԸ	189000	
	2	Վիդյա ՍՊԸ	150500	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	194208	233049,6
	8	Դելտա ՍՊԸ	455000	546000
	Չ/Հ			166
գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)			33210000	
անվանումը			Ca 125 (ԻՖԱ-96)	
ընտրագիրը			*ՕնկոԻՖԱ- Ca 125՝ հավաքածու նախատեսված արյան շիճուկում Ca 125 հակամարմին քանակական որոշման համար իմունաֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
Չ/Մ			թեստ (հատ)	

		Քանակը	768	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տելս Բիոմեդ ՍՊԸ	260000	
	2	Վիոլա ՍՊԸ	624000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	274176	329011,2
	8	Դելտա ՍՊԸ	792000	950400
		Զ/Հ	167	
Ապրանքի		գնումների սղանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Ca 19-9 (ԻՖԱ-96)	
		ընտրագիրը	*ՕնկոհՖԱ- Ca 19-9*հավաքածու նախատեսված արյան շիճուկում Ca 19-9 հակամարի քանակական որոշման համար իմունոֆերմենտային եղանակով: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Զ/Մ	թեստ (հատ)	
		Քանակը	576	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	1	Տելս Բիոմեդ ՍՊԸ	408000	
	2	Վիոլա ՍՊԸ	468000	
	3	Ռոմա ՍՊԸ	248256	297907,2
	6	Դելտա ՍՊԸ	594000	712800
		Զ/Հ	168	
Ապրանքի		գնումների սղանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային սպեկտրոֆոտոմետրիկ հակաթմային որոշման թեստ հավաքախումբ	
		ընտրագիրը	էլեկտրոնային սպեկտրոֆոտոմետրիկ հակաթմային (Elecsys PSA):էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոնային սպեկտրոֆոտոմետրիկ անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ անյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Զ/Մ	տուփ	
		Քանակը	3	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	267000	320400
		Զ/Հ	169	
Ապրանքի		գնումների սղանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)	33210000	
		անվանումը	Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային սպեկտրոֆոտոմետրիկ հակաթմային կալիբրատոր	
		ընտրագիրը	էլեկտրոնային սպեկտրոֆոտոմետրիկ հակաթմային կալիբրատոր (Elecsys PSA CalSet): էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոնային սպեկտրոֆոտոմետրիկ անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Զ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
		Մասնակցի առաջարկված գինը	առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25750	30900
		Զ/Հ	170	

Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 125 անտիգենի քանակական որոշման թեստ-հավաքածու	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 125 անտիգեն (Elecsys CA 125): էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխիմիական սենսիտիվացման անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		3	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	357000	428400
	Չ/Հ		171	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 125 անտիգեն կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 125 անտիգենի կալիբրատոր (Elecsys CA 125 CalSet) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխիմիական սենսիտիվացման անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	25500	30600
	Չ/Հ		172	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 19-9 անտիգենի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 19-9 անտիգեն (Elecsys CA 19-9) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխիմիական սենսիտիվացման անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	238000	285600
	Չ/Հ		173	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 19-9 անտիգեն կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային ծվարանների քրոմիոլի CA 19-9 անտիգենի կալիբրատոր (Elecsys CA 19-9 CalSet) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորների համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխիմիական սենսիտիվացման անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ

Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25500	30600
Չ/Հ			174	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս կրծքագեղձի քաղցկեղի CA 15-3 անտիգենի քանակական որոշման թեստ հավաքախումբ	
	ընտրագիրը		Էլեկսիս կրծքագեղձի քաղցկեղի CA 15-3 անտիգեն (Elecsys CA 15-3): կրծքագեղձի քաղցկեղի CA 15-3 անտիգենի քանակական որոշման թեստ հավաքախումբ: Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/սլաքամա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		5	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	595000	714000
Չ/Հ			175	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 Էլեկսիս Կրծքագեղձի քաղցկեղի CA 15-3 անտիգենի քանակական որոշման թեստ հավաքախումբ կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		Էլեկսիս Կրծքագեղձի քաղցկեղի CA 15-3 անտիգեն կալիբրատոր (Elecsys CA 15-3 CalSet) Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25500	30600
Չ/Հ			176	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411hCG+Beta որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		hCG+Beta (Elecsys hCG+Beta): Էլեկսիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/սլաքամա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		2	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	134000	160800
Չ/Հ			177	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 hCG+Beta որոշման կալիբրատոր	

		ընտրագիրը	hCG+Beta կալիբրատոր (Elecsys hCG+Beta CalSet) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
		Չ/Մ	տուփ	
		Քանակը	1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	25500	30600
Չ/Հ			178	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 էլեկտրոնային-էլեկտրոնային անալիզների քանակական որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային-էլեկտրոնային անալիզներ (Elecsys CEA): էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		4	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	312000	374400
Չ/Հ			179	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտրոնային-էլեկտրոնային անալիզների կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային-էլեկտրոնային անալիզների կալիբրատոր (Elecsys CEA CalSet) էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	25750	30900
Չ/Հ			180	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 էլեկտրոնային HE 4-ի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		էլեկտրոնային HE 4 (Elecsys HE 4): էլեկտրոնային և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		4	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգումաշ ՓԲԸ	1305600	1566720

		2/Հ	181
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտիս HE 4-ի կալիբրատոր
	ընտրագիրը		էլեկտիս HE 4 կալիբրատոր էլեկտիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25750 30900
		2/Հ	182
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas e 411 AFP որոշման թեստ հավաքածու
	ընտրագիրը		AFP (Elecsys AFP): էլեկտիս և Կորաս e 411 արալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/սլաքձա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		2
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	152800 183360
		2/Հ	183
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas e 411 AFP որոշման կալիբրատոր
	ընտրագիրը		AFP կալիբրատոր (Elecsys AFP CalSet) էլեկտիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		1
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն Էներգոմաշ ՓԲԸ	25500 30600
		2/Հ	184
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտիս SCC-ի քանակական որոշման թեստ հավաքածու
	ընտրագիրը		էլեկտիս SCC (Elecsys Squamous Cell Carcinoma): էլեկտիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 100 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/սլաքձա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:
	Չ/Մ		տուփ
	Քանակը		3
Մասնակցի առաջարկված գինը		առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ

Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	622500	747000
Չ/Հ			185	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտիս SCC-ի կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտիս SCC կալիբրատոր էլեկտիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	177500	213000
Չ/Հ			186	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտիս Թիրեոտրոպ հորմոնի քանակական որոշման թեստ հավաքածու	
	ընտրագիրը		էլեկտիս Թիրեոտրոպ հորմոն (Elecsys TSH) էլեկտիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 200 որոշում: Ստուգվող նմուշ՝ արայան շիճուկ/պլազմա: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		10	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	510000	612000
Չ/Հ			187	
Ապրանքի	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳԱԱ դասակարգման (CPV)		33210000	
	անվանումը		Cobas e 411 Elecsys 2010 էլեկտիս Թիրեոտրոպ հորմոնի կալիբրատոր	
	ընտրագիրը		էլեկտիս Թիրեոտրոպ հորմոն կալիբրատոր (Elecsys TSH CalSet) էլեկտիս և Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ էլեկտրոխեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1.3 մլ: Որակյալ, լրացուցիչ տես ծանոթություն:	
	Չ/Մ		տուփ	
	Քանակը		1	
Մասնակցի առաջարկված գինը			առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ-ն ներառյալ
Մասնակցի անվանումը	5	Կոնցեռն էներգոմաշ ՓԲԸ	25750	30900

գնահատող հանձնաժողովի նախագահ
/ղեկատան վարիչ/ ԳՊ/ԳԱՊ Ն. Գասպարյան

հանձնաժողովի անդամներ
/ղեկագետ/ ԳՊ/ԳԱ Ս. Թովմասյան




/Լաբորատ. վարիչ/ ԳՊ/ԳԱ Ջարուհի Հարությունյան

/Խաչվապահ/ ԳՊ/ԳԱ Ն. Դավթյան

/ղեկագործ/ ԳՊ/ԲԱ Ս. Անանյան

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ ԳՊ/ՄԻՄ Հ. Օհանյան



The image shows four handwritten signatures in blue ink, each written on a separate horizontal line of a four-line grid. The signatures are stylized and cursive. The first signature is the most prominent, followed by the second, then the third, and the fourth is the least prominent.