

04.03.2026թ.

Ճամբարակի Առողջության Կենտրոն ՓԲԸ

ք. Ճամբարակ, Տ. Մեծի 17



Արձանագրություն 2

ՃԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/10 ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի հայտերի բացման և գնահատման նիստի

Հանձնաժողովի նիստին մասնակցում էին՝

Գնահատող հանձնաժողովի նախագահ

/Ճամբարակի ԱԿ/ՓԲԸ ԳՊ/ԳԱՊ Ա.Խեչոյան

Հանձնաժողովի անդամներ

/ԳԱ/ Մ. Սիմոնյան

/ԳԱ/ Թ. Բաբայան

/ԲԱ Ն. Մարտիրոսյան

/ԲԱ/ Մ. Վերդյան

Հանձնաժողովի քարտուղար Մ. Մուսայելյան

1. Հայտերի բացման մասին

Ընդունելի գիտություն , որ՝

1.1 գնման ընթացակարգի հրավերը 23.01.2026թ. հրապարակվել է e-auction համակարգում և տեղեկագրում:

1.2 հայտեր ներկայացրել են հետևյալ մասնակիցները՝

Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը	ՀՎՀՀ, էլ փոստի հասցե և /կամ հեռախոսահամար
1	Գոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ	01210095 lawyer@c-e.am
2	Վիոլա ՄՊԸ-ն	00801026, viola@arminco.com
3	ԱՆԻՄԵԴ ՄՊԸ	09221601, animedllc@mail.ru, +37441551616

4	«ԷՔՍՏՐԱ ՄՈԹՈՐՄ» ՄՊԸ	01336677, <a href="mailto:extra.mot2024@gmail.com">extra.mot2024@gmail.com</a>
5	Աղայան Մարիամ Կարենի ԱԶ	20034822.mariamaghayan2003@gmail.com

1.3 Հայտ ներկայացրած մասնակիցների հայտերում ներառված փաստաթղթերի համապատասխանության մասին Մասնակիցների կողմից հայտով ներկայացված փաստաթղթերը համապատասխանում են հրավերի պահանջներին, ք

Ընդունել որոշում կողմ 5/հինգ/, դեմ 0/ զրո/

1.4 Մասնակիցների ներկայացրած էլեկտրոնային հայտերը e-auction համակարգի կողմից համարվել են հետագա գնահատման համար ընդունելի:

2. Տեղեկություն Հայտ ներկայացրած մասնակիցների գնային առաջարկի վերաբերյալ

### Գնառաջարկներ

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	33211420/501	Ալանինամինոտրանսֆերալ	3 հատ	<p>ԱՄՍ (ALT, cobas c111 ) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ ` 4 x 100 թեսթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ "ԱՄՍ (ALT, cobas c111 ) Կոբաս c111Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
2	33211410/501	Ասպարտամինոտրանսֆերազ	3 հատ	<p>ԱՄՍ (AST, cobas c111 ) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ `4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
				<p>խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
3	33211140/501	<p>Բիլիռուբին Bilirubin /Ընդհանուր — ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու</p>	2 հատ	<p>Ընդհանուր բիլիռուբին (BIL-Total, cobas c111) Կորաս c111 անալիզատորի համար Ֆորմատ՝4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
4	33211140/502	<p>Բիլիռուբին Bilirubin /Ընդհանուր — ուղիղ բիլիռուբինի որոշման թեստ-հավաքածու</p>	4 հատ	<p>Ուղիղ բիլիռուբին (BIL-D, cobas c111) Կորաս c111 անալիզատորի համար Ֆորմատ՝ 2x50 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
5	33211300/501	<p>Կալցիումի որոշման թեստ-հավաքածու</p>	1 հատ	<p>Կալցիում(Calcium c111 ):C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները15-25 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
6	33211130/501	Խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստիրինի թեսթ -հավաքածու/	6 հատ	Խոլեստերին (Cholesterol) Կոբաս c111 անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 թեսթ:ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ:Ֆիրմայի նշանի առկայություն: :Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Թանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only10.10.2024Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
7	33211160/501	Կրեատինին CREA-Col /Կրեատինինի որոշման թեսթ-հավաքածու	5 հատ	Կրեատինին (creatinin jaffe, cobas c111 ): Կոբաս c111 <sup>3</sup> անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 թեսթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան ցերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only.Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
8	33211120/501	գլյուկոզ G-col /գլյուկոզի որոշման թեսթ-հավաքածու	5 հատ	Գլյուկոզայի (Glucose, cobas c111 ): Կոբաս c111 <sup>3</sup> անալիզատորի համար ֆորմատ`4x100 թեսթ: Ստուգվող նմուշ`արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ցերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only.Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
9	33211130/502	Խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստիրինի	4 հատ	ԲԽԼ- խոլեստերին (HDL Cholesterol,cobas c111) Կոբաս U111 անալիզատորի համար: ֆորմատ` 2x100 թեսթ : ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա:

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
		թեսթ -հավաքածու/		Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
10	33691162/501	Երկաթի որոշման թեստ հավաքածու	1 հատ	Երկաթ (Iron, cobas c111) Կոբաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x50 թեսթ : ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
11	33211130/504	Խոլեստերոլ CHOLESTEROL /Ընդհանուր խոլեստիրինի թեսթ -հավաքածու/	4 հատ	Ցիւ- խոլեստերին(LDL Cholesterol,Cobas c111 ) Կոբաս U111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 2x50 թեսթ:ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
12	33211270/501	Տոտալ պրոտեին-կոլ Total protein-Col /Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու/	2 հատ	ընդհանուր սպիտակուլ(TP,Cobas c111 ) Կոբաս C111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 C աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
				Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
13	33211180/501	Տրիգլիցերիդ TRIGLECIDES /Եռգլիցերիդների որոշման թեսթ-հավաքախու	3 հատ	Տրիգլիցերիդներ $\neq$ Triglycerides, cobas c111 ) Կորաս c111 անալիզատորի համար $\Phi$ որմատ՝ 4 x 50 թեսթ: ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ:Ֆիրմայի նշանի առկայություն: :Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան Թանձնելու պահին պիտ ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
14	33211150/501	Միզանյութ Urea-Col/Միզանյութի որոշման թեսթ-հավաքածու	3 հատ	Միզանյութ $\neq$ Urea, cobas c111) Կորաս c111 անալիզատոր համար: $\Phi$ որմատ՝4x100 թեսթ: Ստուգվող նմուշ՝արյան շիճուկ : Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Պահպանման պայմանները 15-25 աստիճան քերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
15	33211170/501	Միզաթթու UricAcid /Միզաթթվի որոշման թեսթ-հավաքածու	1 հատ	Միզաթթու (Uric Acid c111 ):C111 անալիզատորի համար: $\Phi$ որմատ՝ 4x100 թեստ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ:Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող

Չափաբաժնի համար	Срv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
-----------------	-----	----------	-------	----------------------

ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:

16	33691136/501	Նատրիումի քլորիդ /Նոսրացնող հեղուկ/	2 հատ	NaCl 9% Diluent: Կոբաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ`4x12 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
----	--------------	-------------------------------------	-------	--

17	33691159/501	կալիբրատոր նյութ	3 հատ	Calibrator f.a.s.: Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս c111անալիզատորի համար: Ֆորմատ 12 x 3 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic
----	--------------	------------------	-------	---

18	33691159/502	կալիբրատոր լիպիդների համար	2 հատ	CFAS lipids:Կոբաս ինտեգրա և Կոբաս U311 անալիզատորի համար: Ֆորմատ` 3x1 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
----	--------------	----------------------------	-------	--

19	39831100/501	լվացող նյութեր	4 լիտր	Լվացող հեղուկ հիմնային բնույթի կոբաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ4x21 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Չափման միավոր հասկանալի հատՊահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության
----	--------------	----------------	--------	--

Չափաբաժնի համար	Срv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
-----------------	-----	----------	-------	----------------------

Ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:

20	39831100/502	վճացող կյութեր	4 լիտր	<p>Լվացող հեղուկ կոբաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝1000 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է:Չափման միավոր հասկանալի հատ Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
----	--------------	----------------	--------	--

21	33691162/502	ակտիվատոր	4 հատ	<p>"Activator for cobas c111 9x12 մլ Կոբաս c111 անալիզատորների համար: Ֆորմատ՝ 9 x 12 մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
----	--------------	-----------	-------	--

22	33691162/503	Դեպրոտեինիզացնող հեղուկ	10 հատ	<p>ISE Deproteinizer: Կոբաս c111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝2 x 11մլ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները 2-8 աստիճան ջերմություն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic only:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ,</p>
----	--------------	-------------------------	--------	--

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
				որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
23	33691167/501	Ռեակցիոն կյուվետների հավաքածու	20 հատ	"Ռեակցիոն կյուվետների հավաքածու Micro Cuvettes Կոբաս Ս 111 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ 1.680 կյուվետներ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
24	44211280/501	ձողեր	1 հատ	Ձողեր նախատեսված cobas c111 սարքի ռեագենտների օգտագործման համար: Ֆորմատը՝ տուփում 3 x 2 x 16 հատ: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճան: Հանձնելու պահին պտանելիության 1/2 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է:
25	33691162/504	Ստուգիչ կյուբ պրեսիկոնտրոլ մուլտի 1	6 հատ	"PreciControl ClinChem Multi 1 Կոբաս ինտեգրա, c111 Կոբաս և Ս311 անալիզատորի համար: Ֆորմատ՝ Ստուգիչ հեղուկ: ` 1x 5 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
26	33691162/505	Ստուգիչ կյուբ պրեսիկոնտրոլ մուլտի 2	6 հատ	<p>PreciControl ClinChem Multi 2 c111, Ստուգիչ հեղուկ: Ֆորմատ` 1x5 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
27	30199310/501	տպիչի թուղթ	20 կիլոգրամ	<p>Տպիչի թուղթ նախատեսված սարքի` կոբաս c111 սարքի համար: պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Չափման միավոր հասկանալի հատ</p>
28	44831500/501	լուծիչներ /սելպակ/	30 կիլոգրամ	<p>Սելպակ (Cell pack), լուծիչ նախատեսված է ` XP-300 և XQ-320 արյան վերլուծիչների համար: Ֆորմատ` 10 Լիտր; Չափման միավոր հասկանալի հատ: Ստուգող նմուշ` Երակային և մազանոթային արյուն: For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
29	33691162/506	Լիզիտի հեղու	5 հատ	<p>Լիզիտի հեղուկ 3*500մլ, նախատեսված է ` XP-300 և XQ-320 արյան վերլուծիչների համար , Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն-ը: արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
30	39831100/503	վլացող նյութեր	6 լիտր	Cellclean Լվացող հեղուկ 50մլ, նախատեսված է ` XP-300 և XQ-320 արյան վերլուծիչների համար: Չափման միավոր հասկանալի հատ:Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայությունը: արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
31	33211310/501	Պրոթրոմբինային ժամանակի որոշման հավաքածու	10 հատ	STart Max վերլուծիչի համար նախատեսված Պրոթրոմբինային ժամանակի որոշման թեստ հավաքածու /STA-NeoPTimal 5ml/` նախատեսված Start max վերլուծիչի համար: Ֆորմատ` 6x5 մլ: Մեթոդ` մակարդելիության ժամանակի որոշումը վիսկոզիմետրիկ չափման հիման վրա: ISI-ի արժեքը (0.9-1.1), զգայուն չէ մինչև 1 IU/ml ոչ ֆրակցիոն հեպարինի և մինչև 1.5 IU/ml anti-Xa ցածրմոլեկուլային կշիռ ունեցող հեպարինի նկատմամբ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8 ցերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: : Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE:Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:
32	33211460/501	Ֆիբրինոգեն	4 հատ	Start Max վերլուծիչի համար նախատեսված /STA-Liquid Fib/: Ֆիբրինոգենի որոշման թեստ հավաքածու:Ֆորմատ` 12x4մլ: Մեթոդը`մակարդելիության ժամանակի որոշումը ըստ վիսկոզիմետրիկ չափման հիման վրա (չափման մեթոդ` ըստ Կլաուսի), չափման միջակայքը հնարավոր է մեծացնել 0.4-12 գ/լ , ավտոմատ Նոսրացնելուց հետո: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8 ցերմաստիճանում: Ռեագենտը բացելուց հետո

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
				<p>պահպանման պայմանները՝ 2 ամիս 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostic Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: Արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
33	33691162/510	Յունիկալիբրատոր կալիբրացիայի պլազմա	1 հատ	<p>STart Max վերլուծիչի համար նախատեսված Յունիկալիբրատոր /UNICALIBRATOR/, Ֆորմատ՝ 6x1մլ: Օգտագործվում է որպես կալիբրատոր պրոթրոմբինային ժամանակ և ֆիբրինոգեն հետազոտությունների համար: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene): Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
34	33691162/511	Կոագ-կոնտրոլ N+P	1 հատ	<p>Start Max վերլուծիչին համապատասխանող ստուգիչ պլազմա /Coag Contol N+P/: Ֆորմատ՝ 12x2x1մլ : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: Արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene): Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
				<p>ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
35	33691162/512	Օուրեն-Կոլլեր բուֆֆերային կյուլթ	2 հատ	<p>Start Max վերլուծիչի համար նախատեսված /STA-OWREN-KOLLER/: Ֆորմատ՝ 24x15մլ: Օգտագործվում է որպես նոսրացնող հեղուկ՝ ֆիբրինոգեն, պրոթրոմբինային ժամանակ հետազոտությունների համար: Ֆիրմային նշանի առկայություն: QR կոդի և շտրիխ կոդի առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները՝ 2-8°C ջերմաստիճանում մինչ ժամկետի ավարտը: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostic: Արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene): Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
36	38431700/501	Մետաղյա գնդիկներ	4 հատ	<p>Stago ընկերության, Start Max վերլուծիչի համար նախատեսված ռեակցիոն խառնույթի մետաղյա գնդիկներ (Steel balls): Ֆորմատ՝ 1850 հատ գնդիկ սրվակում (1850 balls/vial): Նախատեսված է արյան մակարդելիության որոշման համար մածուցիկության եղանակով: Գնդիկների տրամագիծը՝ 2.38 մմ : Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Չօգտագործված: Պիտանիության ժամկետի առավելագույն 1/2, For In Vitro Diagnostics: Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene): Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
37	38431700/502	Կյուվետներ Cuvettes 150x4հատ	8 հատ	<p>Stago ընկերության, Start Max վերլուծիչի համար նախատեսված ռեակցիոն կյուվետներ /Empty 150 strips of 4 cuvette/: Ֆորմատ՝ 150 x 4 հատ/ տուփ: Կյուվետի չափսերը. գնդիկի շարժման հետագծի լայնությունը՝ 1.8 մմ, իսկ գնդիկի շարժման հետագծի երկարությունը՝ 10.7 մմ: Մեթոդ՝ մակարդելիության ժամանակի որոշումը մածուցիկության չափման հիման վրա: Պահպանման պայմանները՝ սենյակային ջերմաստիճանում: Չօգտագործված: Պիտանիության ժամկետի առկազն 50%-ի առկայություն մատակարարման պահին: Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene): Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
38	38431720/501	կաթոցիկների ծայրակալներ	1 հատ	<p>STArt Max վերլուծիչի համար նախատեսված մեկանգամյա օգտագործման ծայրակալներ /Combitips 2,5 ml/: Ֆորմատ՝ 100 ծայրակալ տուփում: Նախատեսված են Start Max արյան մակարդելիությունը որոշող վերլուծիչի ավտոմատ կաթոցիչի միջոցով ռեագենտների դոզավորված լցնելու համար: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics:</p>
39	33691167/502	USU Լվացող հեղուկ	1 հատ	<p>Sart max վերլուծիչի համար նախատեսված /STA-Desorb U/ լվացող հեղուկ: Ֆորմատ՝ 24X15մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostics: Արտադրողի կողմից տրված՝ որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
40	33211470/501	Տրոպոնին	5 հատ	<p>Sart max վերլուծիչի համար նախատեսված /STA-Desorb U/ լվացող հեղուկ: Ֆորմատ` 24X15մլ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները` 2-8 ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն, For In Vitro Diagnostics: Արտադրողի կողմից տրված` որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
41	33691167/503	լաբորատոր օժանդակ նյութեր Roche Cardiac IQC	1 հատ	<p>cobas h232 վերլուծիչի համար նախատեսված / Roche Cardiac IQC/: Նախատեսված է cobas h232 վերլուծիչի օպտիկական համակարգի ստուգման համար: Ֆորմատ` 2x 1 ստրիպ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները բացելուց հետո 2-30°C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: : Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:</p>
42	33691167/504	լաբորատոր նյութեր Roche Cardiac Pipettes	3 հատ	<p>Վակումային փորձանոթ, 2 ml ,Lithium Heparin 13x75 sterile, Ֆորմատ` 50 փորձանոթ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: : Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE:</p>
43	33191310/501	փորձանոթներ	1 հատ	<p>Վակումային փորձանոթ, 2 ml ,Lithium Heparin 13x75 sterile, Ֆորմատ` 50 փորձանոթ: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման</p>

Չափաբաժնի համար	Cpv	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
-----------------	-----	----------	-------	----------------------

պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2, For In Vitro Diagnostics: : Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485, CE:

44	42121400/501	լաբորատորիայի պոմպեր—պարագաներ	30 հատ	Combur UX, 10 tests, նախատեսված Urisys 1100 վերլուծչի համար: Մեզում գյուկոզայի, արյան, սպիտակուցի, pH-ի, կետոնների, տեսակարար կշռի, նիտրիտների, լեյկոցիտների, ուռոբիլինոգենի և բիլիռուբինի որոշման համար:Ֆորմատ` 100 ստրիպ սրվակում ֆիրմային նշանի, արտադրողի կողմից տրված որակի հսկման միջազգային հավաստագրերի առկայություն: For In Vitro Diagnostic only: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը` համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի:Համապատասխան վերլուծիչը տրամադրվում և տեղադրվում է մատակարարի կողմից առնվազն 12 ամիս ժամկետով:
----	--------------	--------------------------------	--------	---

45	30199310/502	տպիչի թուղթ	12 կիլոգրամ	Տպիչի թուղթ նախատեսված սարքի` Urisys 1100 սարքի համար: պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում:Չափման միավոր հասկանալի հատ:Համապատասխան վերլուծիչը տրամադրվում և տեղադրվում է մատակարարի կողմից առնվազն 12 ամիս ժամկետով:
----	--------------	-------------	-------------	--

46	33191310/502	փորձանոթներ	3000 հատ	Վակուումային փորձանոթ EՆԱ-ի որոշման համար, նատրիումի ցիտրատի 3.2% պարունակությամբ, նախատեսված ESR Rack with graduation շտատիվի համար, ստերիլ: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Պահպանման պայմանները սենյակային ջերմաստիճանում: Հանձնման պահին պիտանելիության ժամկետի 1/2-ի առկայություն, նախատեսված in vitro հետազոտությունների համար: Արտադրողի կողմից տրված որակի վերահսկման միջազգային հավաստագիր ISO 13485,CE (Conformity European):
----	--------------	-------------	----------	--

Չափաբաժնի համար	Срв	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
47	33191310/503	փորձանոթներ	1 հատ	PP Էպինդորֆի միկրոկոնաձև փորձանոթ 1,5 մլ, տուփի մեջ հասկանալ
48	33691142/501	մեթիլթիոնինի քլորիդ (մեթիլեն կապույտ)v03ab17, v04cg05	1 կիլոգրամ	մեթիլեն կապույտ փոշի
49	33191310/504	փորձանոթներ	300 հատ	ՎակուՍՏԵ փորձանոթ 3,5 մլ 9 NC նատրիումի ցիտրար 3,2% մակարդելիության համար 13*75 կապույտ սև օղակով
50	33191310/505	փորձանոթներ	200 հատ	միկրոփորձանոթ
51	33691162/513	լաբորատոր ազդանյութեր (ռեագենտներ)	1 հատ	հղիների տիտրի որոշման համար ռեակտիվ

### Գնառաջարկներ

Չափաբաժնի համար	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվ ային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
1	1	<a href="#">Կոնգեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	52200 AMD	43500 AMD	20	52200 AMD	43500 AMD	20 %	52200.00 AMD
2	1	<a href="#">Կոնգեն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	53700 AMD	44750 AMD	20	53700 AMD	44750 AMD	20 %	53700.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
3	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	44200 AMD	36833.34 AMD	20 %	44200 AMD	36833.34 AMD	20 %	44200.00 AMD
4	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	42000 AMD	35000 AMD	20 %	42000 AMD	35000 AMD	20 %	42000.00 AMD
5	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	34300 AMD	28583.34 AMD	20 %	34300 AMD	28583.34 AMD	20 %	34300.00 AMD
6	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ Ապրանքի ամբողջական նկարագիր</a>	96000 AMD	80000 AMD	20 %	96000 AMD	80000 AMD	20 %	96000.00 AMD
7	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	77500 AMD	64583.34 AMD	20 %	77500 AMD	64583.34 AMD	20 %	77500.00 AMD
8	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	82000 AMD	68333.34 AMD	20 %	82000 AMD	68333.34 AMD	20 %	82000.00 AMD
9	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	166800 AMD	139000 AMD	20 %	166800 AMD	139000 AMD	20 %	166800.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
10	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	15400 AMD	12833.34 AMD	20 %	15400 AMD	12833.34 AMD	20 %	15400.00 AMD
11	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	137600 AMD	114666.67 AMD	20 %	137600 AMD	114666.67 AMD	20 %	137600.00 AMD
12	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	43400 AMD	36166.67 AMD	20 %	43400 AMD	36166.67 AMD	20 %	43400.00 AMD
13	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	48000 AMD	40000 AMD	20 %	48000 AMD	40000 AMD	20 %	48000.00 AMD
14	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	54900 AMD	45750 AMD	20 %	54900 AMD	45750 AMD	20 %	54900.00 AMD
15	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	50700 AMD	42250 AMD	20 %	50700 AMD	42250 AMD	20 %	50700.00 AMD
16	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	29200 AMD	24333.34 AMD	20 %	29200 AMD	24333.34 AMD	20 %	29200.00 AMD
17	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	104100 AMD	86750 AMD	20 %	104100 AMD	86750 AMD	20 %	104100.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
18	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	35400 AMD	29500 AMD	20 %	35400 AMD	29500 AMD	20 %	35400.00 AMD
19	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	80800 AMD	67333.34 AMD	20 %	80800 AMD	67333.34 AMD	20 %	80800.00 AMD
20	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	56400 AMD	47000 AMD	20 %	56400 AMD	47000 AMD	20 %	56400.00 AMD
21	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	144000 AMD	120000 AMD	20 %	144000 AMD	120000 AMD	20 %	144000.00 AMD
22	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	67000 AMD	55833.34 AMD	20 %	67000 AMD	55833.34 AMD	20 %	67000.00 AMD
23	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	1276000 AMD	1063333.34 AMD	20 %	1276000 AMD	1063333.34 AMD	20 %	1276000.00 AMD
24	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	20900 AMD	17416.67 AMD	20 %	20900 AMD	17416.67 AMD	20 %	20900.00 AMD
25	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	45360 AMD	37800 AMD	20 %	45360 AMD	37800 AMD	20 %	45360.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
26	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	45360 AMD	37800 AMD	20 %	45360 AMD	37800 AMD	20 %	45360.00 AMD
27	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	18000 AMD	15000 AMD	20 %	18000 AMD	15000 AMD	20 %	18000.00 AMD
31	1	<a href="#">ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ</a>	240000 AMD	200000 AMD	20 %	240000 AMD	198000 AMD	20 %	237600.00 AMD
31	2	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ Ապրա</a>	240000 AMD	200000 AMD	20 %	240000 AMD	200000 AMD	20 %	240000.00 AMD
32	1	<a href="#">ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ</a>	660000 AMD	550000 AMD	20 %	660000 AMD	544480 AMD	20 %	653376.00 AMD
32	2	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	660000 AMD	550000 AMD	20 %	660000 AMD	550000 AMD	20 %	660000.00 AMD
33	1	<a href="#">ՎԻՈԼԱ ՍՊԸ</a>	54000 AMD	45000 AMD	20 %	54000 AMD	44550 AMD	20 %	53460.00 AMD
33	2	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	54000 AMD	45000 AMD	20 %	54000 AMD	45000 AMD	20 %	54000.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
34	1	<a href="#">ԿԻՈԼԱ ՍՊԸ</a>	110000 AMD	91660 AMD	20 %	109992 AMD	82000 AMD	20 %	98400.00 AMD
34	2	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	110000 AMD	91666.67 AMD	20 %	110000 AMD	84583 AMD	20 %	101499.60 AMD
35	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	79200 AMD	66000 AMD	20 %	79200 AMD	66000 AMD	20 %	79200.00 AMD
36	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	216000 AMD	180000 AMD	20 %	216000 AMD	180000 AMD	20 %	216000.00 AMD
36	1	<a href="#">ԿԻՈԼԱ ՍՊԸ</a>	216000 AMD	180000 AMD	20 %	216000 AMD	180000 AMD	20 %	216000.00 AMD
37	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	384000 AMD	320000 AMD	20 %	384000 AMD	320000 AMD	20 %	384000.00 AMD
37	1	<a href="#">ԿԻՈԼԱ ՍՊԸ</a>	384000 AMD	320000 AMD	20 %	384000 AMD	320000 AMD	20 %	384000.00 AMD
38	1	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	240000 AMD	200000 AMD	20 %	240000 AMD	200000 AMD	20 %	240000.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
39	1	<a href="#">Կոնցեն- Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	66000 AMD	55000 AMD	20 %	66000 AMD	55000 AMD	20 %	66000.00 AMD
41	1	<a href="#">Կոնցեն- Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	36100 AMD	30083.34 AMD	20 %	36100 AMD	30083.34 AMD	20 %	36100.00 AMD
43	1	<a href="#">Կոնցեն- Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	3360 AMD	3360 AMD	0 %	3360 AMD	3360 AMD	0 %	3360.00 AMD
44	1	<a href="#">Կոնցեն- Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	660000 AMD	542500 AMD	20 %	651000 AMD	542500 AMD	20 %	651000.00 AMD
46	1	<a href="#">ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ</a>	450000 AMD	582000 AMD	0 %	582000 AMD	450000 AMD	0 %	450000.00 AMD
47	1	<a href="#">ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ</a>	0 AMD	8000 AMD	20 %	9600 AMD	8000 AMD	20 %	9600.00 AMD
47	2	<a href="#">«ԷԶՍՏՐՎ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ</a>	0 AMD	20831.67 AMD	20 %	24998 AMD	20831.67 AMD	20 %	24998.00 AMD
48	1	<a href="#">Աղայան Մարիամ Կարենի ԱԶ</a>	0 AMD	1000000 AMD	20 %	1200000 AMD	240000 AMD	20 %	288000.00 AMD

Չափաբաժնի համար	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ		
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	ԱԱՀ	Գին	
48	2	<a href="#">«ԷԶՍՏՐՎ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ</a>	0 AMD	249998.33 AMD	20 %	299997.99 AMD	249998.33 AMD	20 %	299997.99 AMD
49	1	<a href="#">ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ</a>	0 AMD	37500 AMD	0 %	37500 AMD	23100 AMD	0 %	23100.00 AMD
49	2	<a href="#">Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ</a>	0 AMD	23400 AMD	0 %	23400 AMD	23400 AMD	0 %	23400.00 AMD
50	1	<a href="#">ԱՆԻՄԵԴ ՍՊԸ</a>	0 AMD	50000 AMD	0 %	50000 AMD	50000 AMD	0 %	50000.00 AMD
50	2	<a href="#">«ԷԶՍՏՐՎ ՄՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ</a>	0 AMD	83331.67 AMD	20 %	99998 AMD	83331.67 AMD	20 %	99998.00 AMD

Հայտ ներկայացրած մասնակիցները հայտերում ներառված փաստաթղթերը կազմվել և ներկայացրել են հրավերի պահանջներին համապատասխան՝

Ընդունել որոշում կողմ 5/հինգ/, դեմ 0/ զրո/

2.1 Հայտերի վերաբերյալ հարցումների և ներկայացրած պարզաբանումների մասին՝

Պարզաբանումներ չեն եղել

2.2 Ներկայացրած բողոքների և դրանց կայացրած որոշումների մասին՝

բողոքներ չեն եղել:

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

Հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել

Ընդունել որոշում կողմ 5/հինգ/, դեմ 0/ զրո/

**3. Տեղեկատվություն չկայացած չափաբաժինների վերաբերյալ**

Հրավերով նախատեսված 28,29,30,40,42,45,51 չափաբաժինների համար գնային առաջարկ չի ներկայացվել, ուստի համաձայն գնումների մասին ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ ենթակետի վերոնշյալ չափաբաժինները համարել չկայացած:

Հրավերով նախատեսված 7,6,15,16,17,26,38,51,52,59,88,89,94 չափաբաժինների համար ներկայացված գնային առաջարկները համարվել են չկայացած համաձայն Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 4-րդ ենթակետի, այն է գերազանցել է նախահաշվային գինը

**4 Էլեկտրոնային աճուրդ ընթացակարգի հայտերի գնահատման արդյունքների հաստատման մասին**

---

*Հիմք ընդունելով գնահատող հանձնաժողովի կողմից կայացրած որոշումները՝ ինչպես նաև սույն արձանագրության 1-4-րդ կետով ընդունված որոշումները հանձնաժողովը որոշեց՝ հաստատել էլեկտրոնային աճուրդ ընթացակարգի մասնակիցների հայտերի գնահատման արդյունքները և ընտրված առաջին տեղ գրադեցրած մասնակից մ ճանաչել.*

*Կոնցեռն Էներգումաշ ՓԲԸ –ին 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39, 41, 43, 44-ն չափաբաժինների մասով,*

*Վիոլա ՄՊԸ-ին 31, 32, 33, 34-չափաբաժինների մասով,*

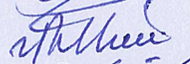
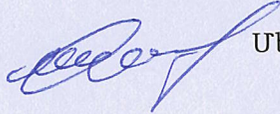
*Անիմեդ ՄՊԸ-ին 46, 47, 49, 50*

Ադայան Մարիամ Կարենի ԱԶ-ին 48 չափաբաժինների մասով

**5 Պետական գնման պայմանագիր կնքելու որոշումը ընդունելու մասին**

---

Հիմք ընդունելով՝ գնումների մասին՝ ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածը անգործության ժամկետը տվյալ գործընթացի համար 10 օրացուցային օր է, որի լրանալուց հետո 4-րդ աշխատանքային օրը համաձայն գնումների մասին ՀՀ օրենքի 36-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ կետերի, պայմանագիր կնքելու առաջարկ կներկայացվի ընտրված մասնակիցներին, բացառությամբ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39, 41, 43, 44 չափաբաժինների, որոնց համար համաձայն ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 4-րդ կետը անգործության ժամկետը կիրառելի չէ/ եթե միայն մեկ մասնակից է հայտ ներկայացրել/ որի հետ կնքվում է պայմանագիր:

Նախագահ՝		Արարատ Խեչոյան
Անդամներ	   	Սարգսիտա Սիմոնյան Նվարդ Սարտիրոսյան Մելինե Վերդյան Թեհմինե Բաբայան
Քարտուղար՝		Մելինե Մուսայելյան

---

04.03.2026 Чамбаракский центр здоровья ЗАО

Город Чамбарак, Т. Метси 17



Протокол 2

Заседание по вскрытию и оценке заявок оценочной комиссии в соответствии с процедурой закупок ЧАК-ЭАЧАПДЗБ-26/10

В заседании комитета приняли участие следующие лица:

Председатель оценочной комиссии

/Чамбарак АЦ/ЗАО ГП/ГАП А.Хечоян

Члены комитета

/НА/ М. Симонян

/НА/ Т. Бабаян

/БА Н. Мартиросян

/ ВА/ М. Verduan

Секретарь Комиссии М. Мусаелян

1. О вскрытии заявок

Обратите внимание:

1.1 Приглашение к участию в процедуре закупок было опубликовано 23.01.2026 в системе электронных аукционов и в информационном бюллетене.

1.2 Заявки подали следующие участники:

Н/Н	Имя участника	номер плательщика НДС, адрес электронной почты и/или номер телефона
1	ЗАО «Концерн-Энергомаш»	01210095 lawyer@ce.am
2	Виола ООО	00801026 , viola@arminco.com
3	ANIMED LLC	09221601 , animedllc@mail.ru , +37441551616

4	ООО «Экстра Моторс»	01336677 , <a href="mailto:extra.mot2024@gmail.com">extra.mot2024@gmail.com</a>
5	Агаян Мариам Карен Частное предприятие	20034822 . <a href="mailto:mariamaghayan2003@gmail.com">mariamaghayan2003@gmail.com</a>

1.3. О соответствии документов, включенных в заявки участников, подавших заявку.

Документы, представленные участниками вместе с заявкой, соответствуют требованиям приглашения, б.

Принять решение в пользу 5/пять/, против 0/ноль/

1. Электронные заявки, поданные 4 участниками, были признаны приемлемыми для дальнейшей оценки системой электронного аукциона .

2. Информация о ценовых предложениях участников, подавших заявки.

#### Предложения по цене

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
1	33211420/501	Аланин-аминотрансфераза	3 штуки	АЛТ (АЛТ, Cobas C111) Для анализатора Cobas C111. Формат: 4 x 100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. АСТ (АЛТ, Cobas C111) Cobas C111. Наличие торговой марки. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
2	33211410/501	Аспартаминотрансфераза	3 штуки	AST (AST, cobas c111) Для анализатора Cobas c111, формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				производителем.
3	33211140/501	Билирубин / Общий билирубин — прямой тест-набор для определения билирубина	2 штуки	Общий билирубин (BIL-Total, cobas c111). Для анализатора cobas c111 формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
4	33211140/502	Билирубин / Общий билирубин — прямой тест-набор для определения билирубина	4 штуки	Прямой билирубин (BIL-D, cobas c111) Для анализатора cobas c111 Формат: 2x50 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. 1/2 срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
5	33211300/501	Набор для определения содержания кальция	1 штука	Кальций (кальций C111): Для анализатора C111. Формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Срок годности 1/2 на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
6	33211130/501	Холестерин /Набор для определения общего	6 штук	Холестерин (Холестерин) для анализатора Cobas c111, формат: 4x100 тестов: образец для анализа: сыворотка крови: наличие логотипа компании: условия

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
		холестерина/		хранения 2-8 градусов, половина срока годности на момент получения, только для диагностики in vitro, 10.10.2024. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
7	33211160/501	Набор для определения креатинина CREA-Col / Тест-система для определения креатинина	5 штук	Креатинин (креатинин Джаффе, cobas c111): Формат для анализатора cobas c111: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
8	33211120/501	набор для определения глюкозы G-col / глюкозы	5 штук	Глюкоза (Glucose, cobas c111): Формат для анализатора cobas c111: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 2-8 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
9	33211130/502	Холестерин /Набор для определения общего холестерина/	4 штуки	Холестерин ЛПВП (Cobas C111) для анализатора Cobas C111. Формат: 2x100 тестов: образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Срок годности 1/2 на момент поставки. Для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
10	33691162/501	набор для определения содержания железа	1 штука	Железо (Iron, cobas c111) для анализатора Cobas C111. Формат: 2x50 тестов: образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Половина срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
11	33211130/504	Холестерин /Набор для определения общего холестерина/	4 штуки	Холестерин ЛПНП (LDL Cholesterol, Cobas c111) для анализатора Cobas C111. Формат: 2x50 тестов: образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Половина срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
12	33211270/501	Общий белок - Кол / Набор для определения общего белка/	2 штуки	Общий белок (OU, Cobas C111) для анализатора Cobas C111. Формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 °C. Срок годности 1/2 на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
13	33211180/501	Триглицериды / Набор для определения триглицеридов	3 штуки	Триглицериды (Cobas C111) Для анализатора Cobas C111, формат: 4 x 50 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие логотипа компании. Условия хранения: 2-8 градусов Цельсия – половина срока годности на момент получения. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
14	33211150/501	Набор для определения мочевины/мочевины	3 штуки	Мочевина (COBAS C111). Для анализатора Cobas C111. Формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Условия хранения: 15-25 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
15	33211170/501	Набор для определения уровня мочевой кислоты / Тест-система для определения уровня мочевой кислоты	1 штука	Мочевая кислота (Мочевая кислота C111): Для анализатора C111. Формат: 4x100 тестов. Образец для анализа: сыворотка крови. Наличие товарного знака. Срок годности 1/2 на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
16	33691136/501	хлорид натрия /растворитель/	2 штуки	9% раствор NaCl: для анализатора Cobas c111. Формат: 4 x 12 мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: 2-8°C. Срок годности: 1/2 на момент поставки. Для

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
17	33691159/501	калибровочный материал	3 штуки	Калибратор fas: для анализаторов Cobas Integra и Cobas c111. Формат: 12 x 3 мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Срок годности: 1/2 на момент поставки. Для диагностики in vitro.
18	33691159/502	калибратор для липидов	2 штуки	Липиды CFAS: для анализаторов Cobas Integra и Cobas S311. Формат: 3 x 1 мл. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Срок годности: 1/2 на момент поставки. Для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
19	39831100/501	моющие средства	4 литра	Средство для промывания Basic Nature для анализатора Cobas C111. Формат 4x21 мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Наличие торговой марки обязательно. Единица измерения: шт. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие половины срока годности на момент доставки. Для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
20	39831100/502	моющие средства	4 литра	Жидкость для промывки анализатора Cobas C111. Формат: 1000 мл. Наличие товарного знака обязательно. Единица измерения: шт. Условия хранения: при

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				температуре 2-8°C. 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
21	33691162/502	активатор	4 штуки	Активатор для анализаторов Cobas C111, 9 x 12 мл. Формат: 9 x 12 мл. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: 2-8 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
22	33691162/503	Депротенизирующая жидкость	10 штук	Депротенизатор ISE: для анализатора Cobas c111. Формат: 2 x 11 мл. Образец для анализа: сыворотка крови. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: 2-8 градусов Цельсия. Половина срока годности на момент поставки. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
23	33691167/501	Набор реакционных кювет	20 штук	Набор реакционных кювет Micro Cuvettes для анализатора Cobas S 111. Формат: 1680 кювет. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Название торговой марки обязательно. Условия хранения: при комнатной температуре. Срок годности 1/2 на момент поставки. Для диагностики in vitro: Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				производителем.
24	44211280/501	стержни	1 штука	Стержни, предназначенные для использования с реагентами cobas c111. Формат: 3 x 2 x 16 штук в коробке. Условия хранения: комнатная температура. Поворот на 1/2 оборота при доставке. Указание торговой марки обязательно.
25	33691162/504	Испытательный материал presicontrol multi 1	6 штук	«PreciControl ClinChem Multi 1 для анализаторов Cobas Integra, c111 Cobas и S311. Формат: контрольная жидкость. 1 x 5 мл. Образец для анализа: сыворотка/плазма крови. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8°C. 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.»
26	33691162/505	Испытательный материал presicontrol multi 2	6 штук	PreciControl ClinChem Multi 2 c111, Checker жидкость. Формат : 1x5 мл. проверяемый образец кровь Сыворотка / плазма : фирменная знак существование обязательный is : Хранилище Условия : при температуре 2-8°C . передать в данный момент пригодность Доступность в течение половины срока . Для диагностики in vitro: Поставщик. нуждаться является иметь производитель компания к лицензированный специалисты, которые определенный чтобы предоставит покупка предмет назад вызванный проблемы Решение: в соответствии с производитель компания к данный гид.
27	30199310/501	бумага для принтера	20 килограммов	Бумага для принтера Cobas C111. Условия хранения: комнатная температура. Единица измерения: шт.

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
28	44831500/501	растворители /салпак/	30 килограммов	Растворитель для анализа крови XP-300 и XQ-320. Формат: 10 литров; Единица измерения: шт. Образец для анализа: венозная и капиллярная кровь. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями производителя.
29	33691162/506	Лизисная жидкость	5 штук	Лизисный раствор 3*500 мл, предназначен для анализаторов крови XP-300 и XQ-320. Срок годности не менее половины срока годности на момент поставки. Наличие международных сертификатов контроля качества, выданных производителем. Только для диагностики in vitro: поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями компании-производителя.
30	39831100/503	моющие средства	6 литров	Средство для промывки Cellclean 50 мл, предназначенное для анализаторов крови XP-300 и XQ-320. Единица измерения: шт. Наличие не менее половины срока годности на момент поставки. Наличие международных сертификатов контроля качества, выданных производителем. Только для диагностики in vitro: Поставщик должен иметь специалистов, имеющих лицензию компании-производителя, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, выданными компанией-производителем.
31	33211310/501	набор для определения протромбинового времени	10 штук	Набор для определения протромбинового времени /STA-NeoPTimal 5 мл/ для анализатора Start max. Формат: 6 x 5 мл. Метод: определение времени свертывания на основе вискозиметрического измерения. Значение ISI (0,9-1,1), нечувствителен к нефракционированному гепарину до 1 МЕ/мл и низкомолекулярному гепарину до 1,5 МЕ/мл анти-Ха. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Половина срока

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				<p>годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: Международный сертификат контроля качества ISO 13485, CE, выданный производителем. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями производителя.</p>
32	33211460/501	Фибриноген	4 штуки	<p>Для анализатора Start Max /STA-Liquid Fib/: набор для определения фибриногена. Формат: 12 x 4 мл. Метод: определение времени свертывания на основе вискозиметрического измерения (метод измерения по Клаусу), диапазон измерения может быть расширен до 0,4-12 г/л после автоматического разведения. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8 °С. После вскрытия реагента условия хранения: 2 месяца при температуре 2-8 °С. Срок годности на момент поставки - 1/2. Для диагностики in vitro: Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и рекомендациями производителя. Международный сертификат контроля качества ISO 13485, CE, выданный производителем: Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и рекомендациями компании-производителя.</p>
33	33691162/510	Калибрационный калибратор плазмы	1 штука	<p>Уникальный калибратор для анализатора Start Max /УНИКАЛИБРАТОР/, Формат: 6x1 мл. Используется в качестве калибратора для тестов на протромбиновое время и фибриноген. Наличие товарного знака. Условия хранения: при температуре 2-8°С. 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro. Международные сертификаты контроля качества, выданные производителем: ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene). Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые</p>

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
34	33691162/511	Контроль свертываемости крови N+P	1 штука	Контрольная плазма, соответствующая анализатору Start Max /Coag Control N+P/: Формат: 12x2x1 мл: Наличие товарного знака: Наличие товарного знака: Условия хранения: при температуре 2-8°C. 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: Международные сертификаты контроля качества, выданные производителем: ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene). Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
35	33691162/512	буферный материал Оурена-Колера	2 штуки	Для анализатора Start Max /STA-OWREN-KOLLER/: Формат: 24x15 мл. Используется в качестве разбавителя для определения фибриногена и протромбинового времени. Наличие торговой марки: QR-код и штрихкод. Наличие торговой марки: Условия хранения: при температуре 2-8°C до истечения срока годности. Половина срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: Международные сертификаты контроля качества, выданные производителем: ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européene). Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями, предоставленными компанией-производителем.
36	38431700/501	Металлические шарики	4 штуки	Компания Stago, стальные шарики для реакционной смеси для анализатора Start Max. Формат: 1850 шариков во флаконе (1850 шариков/флакон). Предназначены для определения свертываемости крови вискозиметрическим

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				методом. Диаметр шарика: 2,38 мм. Условия хранения: при комнатной температуре. Неиспользованные. Не менее половины срока годности. Для диагностики in vitro. Международные сертификаты контроля качества, выданные производителем: ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européenne). Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с рекомендациями производителя.
37	38431700/502	Кюветы Кюветы 150x4 шт.	8 штук	Компания Stago, реакционные кюветы для анализатора Start Max /150 пустых полосок по 4 кюветы/: Формат: 150 x 4 шт./коробка. Размеры кюветы: ширина шариковой дорожки: 1,8 мм, длина шариковой дорожки: 10,7 мм. Метод: определение времени коагуляции на основе измерения вязкости. Условия хранения: при комнатной температуре. Неиспользованные. Наличие не менее 50% от срока годности на момент поставки. Международные сертификаты контроля качества, выданные производителем: ISO 9001, ISO 13485, CE (Conformité Européenne). Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и рекомендациями производителя.
38	38431720/501	наконечники пипеток	1 штука	Одноразовые наконечники для анализатора STArt Max /Combitips 2,5 мл/. Формат: 100 наконечников в коробке. Предназначены для дозирования реагентов с помощью автоматической пипетки анализатора свертываемости крови Start Max. Срок годности составляет половину срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro.
39	33691167/502	Средство для мытья посуды STA	1 штука	Жидкость для промывания /STA-Desorb U/ для анализатора Sart max. Формат: 24 x 15 мл. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие 1/2 срока годности на момент поставки. Для

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				диагностики in vitro: международный сертификат контроля качества ISO 13485, CE, выданный производителем. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
40	33211470/501	Тропонин	5 штук	Жидкость для промывания /STA-Desorb U/ для анализатора Sart max. Формат: 24 x 15 мл. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения: при температуре 2-8°C. Наличие 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: международный сертификат контроля качества ISO 13485, CE, выданный производителем. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных компанией-производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями, предоставленными компанией-производителем.
41	33691167/503	лабораторные принадлежности Roche Cardiac IQC	1 штука	Для анализатора cobas h232 / Roche Cardiac IQC/: Предназначен для проверки оптической системы анализатора cobas h232. Формат: 2 x 1 полоска. Наличие товарного знака обязательно. Условия хранения после вскрытия: температура 2-30°C. Половина срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: Международный сертификат контроля качества ISO 13485, CE, выданный производителем: Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных производителем, которые обеспечат решение проблем с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и рекомендациями производителя.
42	33691167/504	лаборатория Материалы: Пипетки Roche Cardiac	3 штуки	Вакуумная пробирка, 2 мл, литий-гепарин 13x75 стерильный, Формат: 50 пробирок. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: комнатная температура. 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: Международный сертификат контроля качества,

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				выданный производителем, ISO 13485, CE.
43	33191310/501	пробирки	1 штука	Вакуумная пробирка, 2 мл, литий-гепарин 13x75 стерильный, Формат: 50 пробирок. Обязательно указание торговой марки. Условия хранения: комнатная температура. 1/2 срока годности на момент поставки. Для диагностики in vitro: Международный сертификат контроля качества, выданный производителем, ISO 13485, CE.
44	42121400/501	лабораторные насосы - комплектующие	30 штук	Тест-полоски Combur UX, 10 тестов, для анализатора Urisys 1100. Для определения глюкозы, крови, белка, pH, кетонов, удельной плотности, нитритов, лейкоцитов, уробилиногена и билирубина в моче . Формат: 100 полосок во флаконе. Наличие товарного знака, международных сертификатов контроля качества, выданных производителем. Только для диагностики in vitro. Поставщик должен иметь специалистов, лицензированных производителем, которые обеспечат устранение неполадок с приобретенным товаром в соответствии с установленной процедурой и инструкциями производителя. Соответствующий анализатор предоставляется и устанавливается поставщиком на срок не менее 12 месяцев.
45	30199310/502	бумага для принтера	12 килограммов	Бумага для принтера, предназначенная для прибора Urisys 1100. Условия хранения: комнатная температура. Единица измерения: шт. Соответствующий анализатор предоставляется и устанавливается поставщиком на срок не менее 12 месяцев.
46	33191310/502	пробирки	3000 штук	Вакуумная пробирка для определения ЭНА, содержащая 3,2% цитрата натрия, предназначенная для СОЭ. Штатив с градуировкой, стерильный. Наличие товарного знака. Условия хранения: комнатная температура. Срок годности на момент поставки: 1/2, предназначена для исследований in vitro. Международный сертификат контроля качества ISO 13485, CE (европейский

По размеру	CPV	Название	Количество	Технические характеристики
				сертификат соответствия), выданный производителем.
47	33191310/503	пробирки	1 штука	Микроконические пробирки Epindorf PP объемом 1,5 мл, в коробке.
48	33691142/501	метилтиониния хлорид (метиленовый синий)v03ab17, v04cg05	1 килограмм	порошок метиленового синего
49	33191310/504	пробирки	300 штук	Пробирка VACUTTE 3,5 мл, 9 NC цитрат натрия 3,2% для коагуляции, 13*75, синий с черным кольцом.
50	33191310/505	пробирки	200 штук	микропробирка
51	33691162/513	лабораторные реактивы	1 штука	реагент для определения титра у беременных женщин

### Предложения по цене

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
1	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	52200 AMD	43500 AMD	20	52200 AMD	43500 AMD	20%	52200.00 AMD
2	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-</a>	53700 AMD	44750 AMD	20	53700 AMD	44750 AMD	20%	53700.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Центиль	НДС	Цена		НДС	Цена
		<a href="#">Энергомаш»</a>							
3	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	44200 AMD	36833.34 AMD	20%	44200 AMD	36833.34 AMD	20%	44200.00 AMD
4	1	<a href="#">Концерн - ЗАО «Энергомаш»</a>	42000 AMD	35000 AMD	20%	42000 AMD	35000 AMD	20%	42000.00 AMD
5	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	34300 AMD	28583.34 AMD	20%	34300 AMD	28583.34 AMD	20%	34300.00 AMD
6	1	<a href="#">Концерн-Энергомаш ЗАО. Полное описание продукции.</a>	96000 AMD	80000 AMD	20%	96000 AMD	80000 AMD	20%	96000.00 AMD
7	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	77500 AMD	64583.34 AMD	20%	77500 AMD	64583.34 AMD	20%	77500.00 AMD
8	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	82000 AMD	68333.34 AMD	20%	82000 AMD	68333.34 AMD	20%	82000.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
9	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	166800 AMD	139000 AMD	20%	166800 AMD	139000 AMD	20%	166800.00 AMD
10	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	15400 AMD	12833.34 AMD	20%	15400 AMD	12833.34 AMD	20%	15400.00 AMD
11	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	137600 AMD	114666.67 AMD	20%	137600 AMD	114666.67 AMD	20%	137600.00 AMD
12	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	43400 AMD	36166.67 AMD	20%	43400 AMD	36166.67 AMD	20%	43400.00 AMD
13	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	48000 AMD	40000 AMD	20%	48000 AMD	40000 AMD	20%	48000.00 AMD
14	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	54900 AMD	45750 AMD	20%	54900 AMD	45750 AMD	20%	54900.00 AMD
15	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	50700 AMD	42250 AMD	20%	50700 AMD	42250 AMD	20%	50700.00 AMD
16	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	29200 AMD	24333.34 AMD	20%	29200 AMD	24333.34 AMD	20%	29200.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
		<a href="#">Энергомаш»</a>							
17	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	104100 AMD	86750 AMD	20%	104100 AMD	86750 AMD	20%	104100.00 AMD
18	1	<a href="#">Концерн - ЗАО «Энергомаш»</a>	35400 AMD	29500 AMD	20%	35400 AMD	29500 AMD	20%	35400.00 AMD
19	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	80800 AMD	67333.34 AMD	20%	80800 AMD	67333.34 AMD	20%	80800.00 AMD
20	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	56400 AMD	47000 AMD	20%	56400 AMD	47000 AMD	20%	56400.00 AMD
21	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	144000 AMD	120000 AMD	20%	144000 AMD	120000 AMD	20%	144000.00 AMD
22	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	67000 AMD	55833.34 AMD	20%	67000 AMD	55833.34 AMD	20%	67000.00 AMD
23	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	1276000 AMD	1063333.34 AMD	20%	1276000 AMD	1063333.34 AMD	20%	1276000.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
24	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	20900 AMD	17416.67 AMD	20%	20900 AMD	17416.67 AMD	20%	20900.00 AMD
25	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	45360 AMD	37800 AMD	20%	45360 AMD	37800 AMD	20%	45360.00 AMD
26	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	45360 AMD	37800 AMD	20%	45360 AMD	37800 AMD	20%	45360.00 AMD
27	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	18000 AMD	15000 AMD	20%	18000 AMD	15000 AMD	20%	18000.00 AMD
31	1	<a href="#">VIOLA LLC</a>	240000 AMD	200000 AMD	20%	240000 AMD	198000 AMD	20%	237600.00 AMD
31	2	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш» Я пришел.</a>	240000 AMD	200000 AMD	20%	240000 AMD	200000 AMD	20%	240000.00 AMD
32	1	<a href="#">VIOLA LLC</a>	660000 AMD	550000 AMD	20%	660000 AMD	544480 AMD	20%	653376.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
32	2	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	660000 AMD	550000 AMD	20%	660000 AMD	550000 AMD	20%	660000.00 AMD
33	1	<a href="#">VIOLA LLC</a>	54000 AMD	45000 AMD	20%	54000 AMD	44550 AMD	20%	53460.00 AMD
33	2	<a href="#">Концерн - ЗАО «Энергомаш»</a>	54000 AMD	45000 AMD	20%	54000 AMD	45000 AMD	20%	54000.00 AMD
34	1	<a href="#">VIOLA LLC</a>	110000 AMD	91660 AMD	20%	109992 AMD	82000 AMD	20%	98400.00 AMD
34	2	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	110000 AMD	91666.67 AMD	20%	110000 AMD	84583 AMD	20%	101499.60 AMD
35	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	79200 AMD	66000 AMD	20%	79200 AMD	66000 AMD	20%	79200.00 AMD
36	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	216000 AMD	180000 AMD	20%	216000 AMD	180000 AMD	20%	216000.00 AMD
36	1	<a href="#">VIOLA LLC</a>	216000 AMD	180000 AMD	20%	216000 AMD	180000 AMD	20%	216000.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
37	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	384000 AMD	320000 AMD	20%	384000 AMD	320000 AMD	20%	384000.00 AMD
37	1	<a href="#">VIOLA LLC</a>	384000 AMD	320000 AMD	20%	384000 AMD	320000 AMD	20%	384000.00 AMD
38	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	240000 AMD	200000 AMD	20%	240000 AMD	200000 AMD	20%	240000.00 AMD
39	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	66000 AMD	55000 AMD	20%	66000 AMD	55000 AMD	20%	66000.00 AMD
41	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	36100 AMD	30083.34 AMD	20%	36100 AMD	30083.34 AMD	20%	36100.00 AMD
43	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	3360 AMD	3360 AMD	0 %	3360 AMD	3360 AMD	0 %	3360.00 AMD
44	1	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	660000 AMD	542500 AMD	20%	651000 AMD	542500 AMD	20%	651000.00 AMD
46	1	<a href="#">ANIMED LLC</a>	450000 AMD	582000 AMD	0 %	582000 AMD	450000 AMD	0 %	450000,00

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена		НДС	Цена
									AMD
47	1	<a href="#">ANIMED LLC</a>	0 AMD	8000 AMD	20%	9600 AMD	8000 AMD	20%	9600.00 AMD
47	2	<a href="#">ООО «Экстра Моторс»</a>	0 AMD	20831.67 AMD	20%	24998 AMD	20831.67 AMD	20%	24998.00 AMD
48	1	<a href="#">Агаян Мариам Карен Частное предприятие</a>	0 AMD	1000000 AMD	20%	1200000 AMD	240000 AMD	20%	288000.00 AMD
48	2	<a href="#">ООО «Экстра Моторс»</a>	0 AMD	249998.33 AMD	20%	299997.99 AMD	249998.33 AMD	20%	299997.99 AMD
49	1	<a href="#">ANIMED LLC</a>	0 AMD	37500 AMD	0 %	37500 AMD	23100 AMD	0 %	23100.00 AMD
49	2	<a href="#">ЗАО «Концерн-Энергомаш»</a>	0 AMD	23400 AMD	0 %	23400 AMD	23400 AMD	0 %	23400.00 AMD
50	1	<a href="#">ANIMED LLC</a>	0 AMD	50000 AMD	0 %	50000 AMD	50000 AMD	0 %	50000,00 AMD
50	2	<a href="#">ООО «Экстра</a>	0 AMD	83331.67 AMD	20%	99998 AMD	83331.67 AMD	20%	99998.00 AMD

По размеру	Занятое пространство	Поданные заявки	Ориентировочная цена	Первоначальное предложение			Последнее предложение		
				Ценить	НДС	Цена	НДС	Цена	
		<a href="#">Моторс»</a>							

Участники, подавшие заявки, подготовили и представили документы, включенные в заявки, в соответствии с требованиями приглашения.

Принять решение в пользу 5/пять/, против 0/ноль/

**2.1. По вопросам и уточнениям, касающимся заявок:**

Никаких разъяснений не последовало.

**2.2. Относительно поданных жалоб и принятых по ним решений:**

Жалоб не поступало.

**2.3 В случае выявления незаконной деятельности, краткое описание этой деятельности и предпринятых в связи с этим действий:**

Незаконной деятельности выявлено не было.

Принять решение в пользу 5/пять/, против 0/ноль/

**3. Информация о пропущенных дозах**

По лотам 28, 29, 30, 40, 42, 45, 51, указанным в приглашении, ценовые предложения не были представлены, поэтому в соответствии со статьей 37, частью 1, подпунктом 3 Закона Республики Армения о государственных закупках, указанные лоты считаются невыполненными.

Предложенные цены на указанные в приглашении пункты 7, 6, 15, 16, 17, 26, 38, 51, 52, 59, 88, 89, 94 были признаны невыполнимыми в соответствии со статьей 37, частью 1, подпунктом 4 Закона Республики Армения о государственных закупках, то есть превышали сметную цену.

**4. По утверждению результатов оценки заявок в процедуре электронного аукциона.**

*На основании решений оценочной комиссии, а также решений, принятых в соответствии с пунктами 1-4 настоящего протокола, комиссия приняла решение утвердить результаты оценки заявок участников процедуры электронного аукциона и отметить участника, занявшего первое место.*

Концерн «Энергомаш» ЗАО в количестве 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39, 41, 43, 44 доз.  
Компания Viola LLC в отношении частей 31, 32, 33, 34,  
Animed LLC 46, 47, 49, 50

Частному предприятию Агаян Мариам Карен 48 порций

**5. О принятии решения о заключении контракта на государственные закупки.**

---

В соответствии со статьей 10 Закона РА «О закупках», срок ожидания для данного процесса составляет 10 календарных дней, после чего на 4-й рабочий день, согласно пунктам 1 и 2 статьи 36 Закона РА «О закупках», выбранным участникам будет представлено предложение о заключении контракта, за исключением траншей 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39, 41, 43, 44, для которых, согласно пункту 4 статьи 10 Закона РА, срок ожидания не применяется / если заявку подал только один участник. заявитель/с кем заключается договор.

Президент: Арарат Хечоян

Члены Маргарита Симонян

Нвард Мартиросян

Мелин Вердян

Техмине Бабаян

Секретарь : Мелин Мусаелян