*Приложение № 4*

*к Приказу Министра финансов Республики Армения*

*№ 265-A от 30 мая 2017 года*

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**о заключенном договоре**

Ванадзорский медицинский центр ГЗАО ниже представляет информацию о договоре № ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11, заключенном 9-го Февраля 2023 года в результате процедуры закупки под кодом ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11, организованной с целью приобретения медикаментов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Предмет закупки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **номер лота** | **наименование** | | | | **единица измерения** | | | **количество [[1]](#footnote-1)** | | | | | | **сметная цена** | | | | | **краткое описание (техническая характеристика)** | | | | | | | | | | | | | | | **краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору** | | | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам[[2]](#footnote-2)** | **общее** | | | | | **/драмов РА/** | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам[[3]](#footnote-3)** | | | | **общая** | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Альбумин ALB колориметрический способ определения | | | | мл | | | 6000 | 6000 | | | | | 82 080 | | | | 82 080 | | | Набор для определения альбумина | | | | | | | | | | | | | Набор для определения альбумина | | | | | | |
| 2 | ALP фосфатаза основная кинетический способ определения | | | | мл | | | 2000 | 2000 | | | | | 51 740 | | | | 51 740 | | | Набор для определения основной фосфатазы | | | | | | | | | | | | | Набор для определения основной фосфатазы | | | | | | |
| 3 | Тест для определения D-dimer . Метод иммуноферментный | | | | тест | | | 384 | 384 | | | | | 385 920 | | | | 385 920 | | | D-dimer тест | | | | | | | | | | | | | D-dimer тест | | | | | | |
| 4 | ALT кинетический способ определения Аланинаминотрансфераза | | | | мл | | | 6900 | 6900 | | | | | 135 792 | | | | 135 792 | | | Набор для определения аланинаминотрансфераза ALT | | | | | | | | | | | | | Набор для определения аланинаминотрансфераза ALT | | | | | | |
| 5 | AMIL альфа-амилаза кинетический способ определения | | | | мл | | | 1600 | 1600 | | | | | 248 000 | | | | 248 000 | | | Набор для определения альфа-амилазы AMIL | | | | | | | | | | | | | Набор для определения альфа-амилазы AMIL | | | | | | |
| 6 | Anti TG тиреоглобулин | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 20 640 | | | | 20 640 | | | Набор для определения тиреоглобулина | | | | | | | | | | | | | Набор для определения тиреоглобулина | | | | | | |
| 7 | Anti TPO тиреопероксидаза | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 21 240 | | | | 21 240 | | | Набор для определения тиреопероксидазы | | | | | | | | | | | | | Набор для определения тиреопероксидазы | | | | | | |
| 8 | Набор для определения активированного APTT частичного тромбинового времени APTT + CaCl 2 | | | | мл | | | 60 | 60 | | | | | 25 980 | | | | 25 980 | | | Набор для определения активированного APTT частичного тромбинового времени APTT + CaCl 2 Метод определения времени образования фибрина, формат 5x4 мл, тестируемый образец: плазма. Наличие 2/3 срока годности на момент поставки. Наличие сертификата соответствия товарного знака 18013485. Условия хранения 2-8 o C Только для in vitro Diagnostiq | | | | | | | | | | | | | Набор для определения активированного APTT частичного тромбинового времени APTT + CaCl 2 Метод определения времени образования фибрина, формат 5x4 мл, тестируемый образец: плазма. Наличие 2/3 срока годности на момент поставки. Наличие сертификата соответствия товарного знака 18013485. Условия хранения 2-8 o C Только для in vitro Diagnostiq | | | | | | |
| 9 | ASLO антистрептолизин | | | | мл | | | 500 | 500 | | | | | 15 000 | | | | 15 000 | | | Набор-тест для определения антистрептолизина | | | | | | | | | | | | | Набор-тест для определения антистрептолизина | | | | | | |
| 10 | AST аспартатаминотрансфераза | | | | мл | | | 6900 | 6900 | | | | | 135 792 | | | | 135 792 | | | Набор для определения аспартатаминотрансферазы AST | | | | | | | | | | | | | Набор для определения аспартатаминотрансферазы AST | | | | | | |
| 11 | Билирубин колориметрический метод | | | | мл | | | 3000 | 3000 | | | | | 59 040 | | | | 59 040 | | | Набор для определения билирубина колориметрический метод | | | | | | | | | | | | | Набор для определения билирубина колориметрический метод | | | | | | |
| 12 | Фурациллин порошок по 0,2 гр | | | | гр | | | 1000 | 1000 | | | | | 38 000 | | | | 38 000 | | | Фурациллин порошок по 0,2 гр в бумажных капсулах | | | | | | | | | | | | | Фурациллин порошок по 0,2 гр в бумажных капсулах | | | | | | |
| 13 | Ca+ Кальций + | | | | мл | | | 7200 | 7200 | | | | | 115 200 | | | | 115 200 | | | Тест для определения кальция | | | | | | | | | | | | | Тест для определения кальция | | | | | | |
| 14 | CMV-IgG Цитомегаловирус | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 25 200 | | | | 25 200 | | | Набор для определения цитомегаловируса IgG | | | | | | | | | | | | | Набор для определения цитомегаловируса IgG | | | | | | |
| 15 | CREAT креатинин кинетический метод | | | | мл | | | 20000 | 20000 | | | | | 168 000 | | | | 168 000 | | | Набор для определения креатинина | | | | | | | | | | | | | Набор для определения креатинина | | | | | | |
| 16 | Набор для определения железа в крови 4x50мл | | | | тест | | | 200 | 200 | | | | | 12 000 | | | | 12 000 | | | Набор для определения железа в крови 4x50мл | | | | | | | | | | | | | Набор для определения железа в крови 4x50мл | | | | | | |
| 17 | Формальдегид 40% | | | | кг | | | 165 | 165 | | | | | 72 584 | | | | 72 584 | | | Формальдегид 40% - Формалин | | | | | | | | | | | | | Формальдегид 40% - Формалин | | | | | | |
| 18 | GGT Кинетический метод глютаматтрансфераза | | | | мл | | | 300 | 300 | | | | | 15 600 | | | | 15 600 | | | Набор для определения глютаматтрансферазы GGT | | | | | | | | | | | | | Набор для определения глютаматтрансферазы GGT | | | | | | |
| 19 | GPO триглицерид колориметрический метод | | | | мл | | | 7000 | 7000 | | | | | 294 000 | | | | 294 000 | | | Набор для определения триглицерида GPO | | | | | | | | | | | | | Набор для определения триглицерида GPO | | | | | | |
| 20 | HDL холестерин колориметрический метод | | | | мл | | | 500 | 500 | | | | | 75 000 | | | | 75 000 | | | Набор для определения холестерина HDL | | | | | | | | | | | | | Набор для определения холестерина HDL | | | | | | |
| 21 | HIV 1/2 СПИД | | | | тест | | | 5000 | 5000 | | | | | 1 014 000 | | | | 1 014 000 | | | Набор для определения СПИД -а HIV ½ (rapid test) | | | | | | | | | | | | | Набор для определения СПИД -а HIV ½ (rapid test) | | | | | | |
| 22 | K+ калий колориметрический | | | | мл | | | 4000 | 4000 | | | | | 432 000 | | | | 432 000 | | | Набор для определения K+ калия колориметрический | | | | | | | | | | | | | Набор для определения K+ калия колориметрический | | | | | | |
| 23 | LDH лактагидрогеназа | | | | мл | | | 480 | 480 | | | | | 12 000 | | | | 12 000 | | | Набор для определения лактагидрогеназы | | | | | | | | | | | | | Набор для определения лактагидрогеназы | | | | | | |
| 24 | Холестерин LDL колориметрический метод определения | | | | мл | | | 500 | 500 | | | | | 236 000 | | | | 236 000 | | | Холестерин LDL колориметрический метод определения | | | | | | | | | | | | | Холестерин LDL колориметрический метод определения | | | | | | |
| 25 | Набор для определения натрия Na+ , метод колориметрический | | | | мл | | | 5000 | 5000 | | | | | 1 600 000 | | | | 1 600 000 | | | Набор для определения натрия Na+ , метод колориметрический | | | | | | | | | | | | | Набор для определения натрия Na+ , метод колориметрический | | | | | | |
| 26 | Простатический специфический антиген свободный PSA free | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 25 920 | | | | 25 920 | | | Тест для определения swobodnogo простатического специфического антигена PSA free | | | | | | | | | | | | | Тест для определения swobodnogo простатического специфического антигена PSA free | | | | | | |
| 27 | Простатический специфический антиген PSA | | | | тест | | | 384 | 384 | | | | | 66 360 | | | | 66 360 | | | Тест для определения простатического специфического антигена PSA | | | | | | | | | | | | | Тест для определения простатического специфического антигена PSA | | | | | | |
| 28 | набор - тест для определения паратгормона PTH , формат -96 тест ,( 12х8) .Метод имуноферментный анализ ELISA | | | | шт | | | 384 | 384 | | | | | 599 040 | | | | 599 040 | | | набор - тест для определения паратгормона PTH , формат -96 тест ,( 12х8) .Метод имуноферментный анализ ELISA | | | | | | | | | | | | | набор - тест для определения паратгормона PTH , формат -96 тест ,( 12х8) .Метод имуноферментный анализ ELISA | | | | | | |
| 29 | Тест -стрипы для определения тропонина , предназначены для аппарата cobas h232 . Roche Cardiac | | | | тест | | | 3500 | 3500 | | | | | 19 530 000 | | | | 19 530 000 | | | Тест -стрипы для определения тропонина , предназначены для аппарата cobas h232 . Roche Cardiac | | | | | | | | | | | | | Тест -стрипы для определения тропонина , предназначены для аппарата cobas h232 . Roche Cardiac | | | | | | |
| 30 | Тиреотропный гормон TTG | | | | тест | | | 768 | 768 | | | | | 157 440 | | | | 157 440 | | | Тест для определения тиреотропного гормона TTG / TSH | | | | | | | | | | | | | Тест для определения тиреотропного гормона TTG / TSH | | | | | | |
| 31 | Мочевая кислота uric acid | | | | мл | | | 960 | 960 | | | | | 21 120 | | | | 21 120 | | | Набор для определения мочевой кислоты uric acid | | | | | | | | | | | | | Набор для определения мочевой кислоты uric acid | | | | | | |
| 32 | N,N дидецил-N-метил-поли(оксиметиламмонияпропионат 6,3% | | | | литр | | | 150 | 150 | | | | | 2 550 000 | | | | 2 550 000 | | | N,N дидецил-N-метил-поли(оксиметиламмонияпропионат 6,3% | | | | | | | | | | | | | N,N дидецил-N-метил-поли(оксиметиламмонияпропионат 6,3% | | | | | | |
| 33 | дидцелдиметиламмония хлорид 0,25%, алкилбензилдиметиламмония хлорид 0,25%, алкилэтилбензилдиметиламмония хлорид 0,25%. | | | | литр | | | 50 | 50 | | | | | 400 000 | | | | 400 000 | | | дидцелдиметиламмония хлорид 0,25%, алкилбензилдиметиламмония хлорид 0,25%, алкилэтилбензилдиметиламмония хлорид 0,25%. | | | | | | | | | | | | | дидцелдиметиламмония хлорид 0,25%, алкилбензилдиметиламмония хлорид 0,25%, алкилэтилбензилдиметиламмония хлорид 0,25%. | | | | | | |
| 34 | Фиксаж для рентген плёнок ( пакет на 15 литров раб. Раствора ) | | | | шт | | | 10 | 10 | | | | | 72 500 | | | | 72 500 | | | Фиксаж для рентген плёнок ( пакет на 15 литров раб. Раствора ) | | | | | | | | | | | | | Фиксаж для рентген плёнок ( пакет на 15 литров раб. Раствора ) | | | | | | |
| 35 | Аниос Д.Д.С.Х (для кювезов) | | | | шт | | | 35 | 35 | | | | | 105 000 | | | | 105 000 | | | Дезинфицирующее средство с моющим эффектом Д.Д.С.Х. | | | | | | | | | | | | | Дезинфицирующее средство с моющим эффектом Д.Д.С.Х. | | | | | | |
| 36 | Аниосгель | | | | шт | | | 200 | 200 | | | | | 480 000 | | | | 480 000 | | | Аниосгель - специальный гель на спиртовой основе, который предназначен для гигиенической и хирургической дезинфекции кожи рук и кожных покровов | | | | | | | | | | | | | Аниосгель - специальный гель на спиртовой основе, который предназначен для гигиенической и хирургической дезинфекции кожи рук и кожных покровов | | | | | | |
| 37 | Ацетон | | | | кг | | | 6 | 6 | | | | | 10 794 | | | | 10 794 | | | Ацетон | | | | | | | | | | | | | Ацетон | | | | | | |
| 38 | Глютаральдегид 20% , антикоррозионные добавки . | | | | шт | | | 60 | 60 | | | | | 720 000 | | | | 720 000 | | | Глютаральдегид 20% , антикоррозионные добавки . | | | | | | | | | | | | | Глютаральдегид 20% , антикоррозионные добавки . | | | | | | |
| 39 | Спирт медицинский 96% | | | | литр | | | 1300 | 1300 | | | | | 1 475 500 | | | | 1 475 500 | | | Спирт медицинский 96% | | | | | | | | | | | | | Спирт медицинский 96% | | | | | | |
| 40 | Рапид тесты для определения бруцеллеза | | | | тест | | | 25 | 25 | | | | | 37 500 | | | | 37 500 | | | Рапид тесты для определения бруцеллеза | | | | | | | | | | | | | Рапид тесты для определения бруцеллеза | | | | | | |
| 41 | Глюкоза колориметрический метод | | | | мл | | | 25000 | 25000 | | | | | 225 000 | | | | 225 000 | | | Набор для определения глюкозы колориметрический метод GLUCOSAE | | | | | | | | | | | | | Набор для определения глюкозы колориметрический метод GLUCOSAE | | | | | | |
| 42 | Глюкоза порошок в мешках по 25 кг | | | | кг | | | 100 | 100 | | | | | 150 000 | | | | 150 000 | | | Глюкоза порошок в мешках по 25 кг | | | | | | | | | | | | | Глюкоза порошок в мешках по 25 кг | | | | | | |
| 43 | Проявитель для рентген пленок ( пакет для 15 л рабочего раствора ) | | | | шт | | | 5 | 5 | | | | | 36 250 | | | | 36 250 | | | Проявитель для рентген пленок ( пакет для 15 л рабочего раствора ) | | | | | | | | | | | | | Проявитель для рентген пленок ( пакет для 15 л рабочего раствора ) | | | | | | |
| 44 | Для определения общего белка в крови , метод колориметрический | | | | мл | | | 7000 | 7000 | | | | | 90 720 | | | | 90 720 | | | Для определения общего белка в крови , метод колориметрический | | | | | | | | | | | | | Для определения общего белка в крови , метод колориметрический | | | | | | |
| 45 | FT4 Тироксин свободный | | | | тест | | | 480 | 480 | | | | | 96 600 | | | | 96 600 | | | Набор для определения FT-4 тироксина свободного | | | | | | | | | | | | | Набор для определения FT-4 тироксина свободного | | | | | | |
| 46 | "Lysercell WDF, для устройств XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 2 л. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие Å³ÙÏ»ïÇ 1/2 , Для диагностики in vitro: ISO 13485:, CE , TUV и сертификат качества продукции реагентов. " | | | | шт | | | 28 | 28 | | | | | 1 612 800 | | | | 1 612 800 | | | "Lysercell WDF, для устройств XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 2 л. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие Å³ÙÏ»ïÇ 1/2 , Для диагностики in vitro: ISO 13485:, CE , TUV и сертификат качества продукции реагентов. " | | | | | | | | | | | | | "Lysercell WDF, для устройств XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 2 л. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие Å³ÙÏ»ïÇ 1/2 , Для диагностики in vitro: ISO 13485:, CE , TUV и сертификат качества продукции реагентов. " | | | | | | |
| 47 | Лизирующий раствор M52DIFF | | | | литр | | | 20 | 20 | | | | | 876 000 | | | | 876 000 | | | Раствор M52DIFF для Mindray BC-5150 | | | | | | | | | | | | | Раствор M52DIFF для Mindray BC-5150 | | | | | | |
| 48 | Лизирующий раствор M52LH | | | | литр | | | 4,8 | 4,8 | | | | | 811 200 | | | | 811 200 | | | Раствор M52LH для автоматического гематологического анализатора BC-5150. формат: 100 мл: Условия хранения Наличие сертификатов ISO 9001 и ISO 13485 на упаковке с торговой маркой 2-30 ° C и идентификационным кодом. Только для диагностики in vitro: | | | | | | | | | | | | | Раствор M52LH для автоматического гематологического анализатора BC-5150. формат: 100 мл: Условия хранения Наличие сертификатов ISO 9001 и ISO 13485 на упаковке с торговой маркой 2-30 ° C и идентификационным кодом. Только для диагностики in vitro: | | | | | | |
| 49 | Холестрин общий колориметрический метод определения | | | | мл | | | 8000 | 8000 | | | | | 135 920 | | | | 135 920 | | | Холестрин общий колориметрический метод определения | | | | | | | | | | | | | Холестрин общий колориметрический метод определения | | | | | | |
| 50 | Креатинкиназа | | | | мл | | | 50 | 50 | | | | | 12 500 | | | | 12 500 | | | Креатинкиназа , метод кинетический , для полуавтоматических приборов | | | | | | | | | | | | | Креатинкиназа , метод кинетический , для полуавтоматических приборов | | | | | | |
| 51 | Тест -набор rapid для определения гепатита Б | | | | тест | | | 10000 | 10000 | | | | | 894 000 | | | | 894 000 | | | Тест -набор rapid для определения гепатита Б | | | | | | | | | | | | | Тест -набор rapid для определения гепатита Б | | | | | | |
| 52 | Тест -набор rapid для определения гепатита Ц | | | | тест | | | 10000 | 10000 | | | | | 1 140 000 | | | | 1 140 000 | | | Тест -набор rapid для определения гепатита Ц | | | | | | | | | | | | | Тест -набор rapid для определения гепатита Ц | | | | | | |
| 53 | чистящий раствор M30P | | | | литр | | | 1,02 | 1,02 | | | | | 140 760,0 | | | | 140 760,0 | | | чистящий раствор M30P | | | | | | | | | | | | | чистящий раствор M30P | | | | | | |
| 54 | Тест-полоски анализа мочи 10 параметров | | | | шт | | | 2200 | 2200 | | | | | 58 080 | | | | 58 080 | | | Тест-полоски анализа мочи 10 параметров | | | | | | | | | | | | | Тест-полоски анализа мочи 10 параметров | | | | | | |
| 55 | Рапид тесты для анализа мочи | | | | шт | | | 1000 | 1000 | | | | | 90 000 | | | | 90 000 | | | Рапид тесты для анализа мочи | | | | | | | | | | | | | Рапид тесты для анализа мочи | | | | | | |
| 56 | Метиленовый синий | | | | литр | | | 5 | 5 | | | | | 41 000 | | | | 41 000 | | | Метиленовый синий | | | | | | | | | | | | | Метиленовый синий | | | | | | |
| 57 | Тест набор для определения мочевины колориметрический метод определения | | | | мл | | | 22000 | 22000 | | | | | 505 780 | | | | 505 780 | | | Тест набор для определения мочевины колориметрический метод определения | | | | | | | | | | | | | Тест набор для определения мочевины колориметрический метод определения | | | | | | |
| 58 | Мононуклеоз стрип-тесты | | | | шт | | | 25 | 25 | | | | | 22 500 | | | | 22 500 | | | Мононуклеоз стрип-тесты | | | | | | | | | | | | | Мононуклеоз стрип-тесты | | | | | | |
| 59 | Муравьиная кислота концентрированная 85% HCOOH | | | | литр | | | 2 | 2 | | | | | 12 600 | | | | 12 600 | | | Муравьиная кислота концентрированная 85% HCOOH | | | | | | | | | | | | | Муравьиная кислота концентрированная 85% HCOOH | | | | | | |
| 60 | Йод спиртовый раствор 5% | | | | литр | | | 10 | 10 | | | | | 90 000 | | | | 90 000 | | | Йод спиртовый раствор 5% | | | | | | | | | | | | | Йод спиртовый раствор 5% | | | | | | |
| 61 | Для контроля качества предстерилизационной очистки | | | | компл | | | 5 | 5 | | | | | 14 000 | | | | 14 000 | | | Для контроля качества предстерилизационной очистки | | | | | | | | | | | | | Для контроля качества предстерилизационной очистки | | | | | | |
| 62 | Разбавляющий раствор M52D | | | | литр | | | 720 | 720 | | | | | 993 600 | | | | 993 600 | | | М52D для Mindray BC-5150 | | | | | | | | | | | | | М52D для Mindray BC-5150 | | | | | | |
| 63 | Парафин чистый , без примесей | | | | кг | | | 60 | 60 | | | | | 136 800 | | | | 136 800 | | | Парафин чистый , без примесей | | | | | | | | | | | | | Парафин чистый , без примесей | | | | | | |
| 64 | Перегидроль 33% | | | | литр | | | 90 | 90 | | | | | 62 820 | | | | 62 820 | | | Перегидроль 33% | | | | | | | | | | | | | Перегидроль 33% | | | | | | |
| 65 | Повидон йод 10% | | | | литр | | | 850 | 850 | | | | | 2 284 800 | | | | 2 284 800 | | | Повидон йод 10% | | | | | | | | | | | | | Повидон йод 10% | | | | | | |
| 66 | Пролактин PRL | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 20 280 | | | | 20 280 | | | набор для определения пролактина PRL | | | | | | | | | | | | | набор для определения пролактина PRL | | | | | | |
| 67 | Краска по Романовскому-Гимзе | | | | литр | | | 1 | 1 | | | | | 7 896 | | | | 7 896 | | | Краска по Романовскому-Гимзе | | | | | | | | | | | | | Краска по Романовскому-Гимзе | | | | | | |
| 68 | Cellpack DCL, растворитель, предназначен для аппаратов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 20 л. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. | | | | шт | | | 50 | 50 | | | | | 2 550 000 | | | | 2 550 000 | | | Cellpack DCL, растворитель, предназначен для аппаратов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 20 л. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. | | | | | | | | | | | | | Cellpack DCL, растворитель, предназначен для аппаратов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 20 л. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. | | | | | | |
| 69 | Cellclean, чистящий раствор для устройств XN 330, XN 350, XN 450, XN-550, формат: 50 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. | | | | шт | | | 10 | 10 | | | | | 510 000 | | | | 510 000 | | | Cellclean, чистящий раствор для устройств XN 330, XN 350, XN 450, XN-550, формат: 50 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. | | | | | | | | | | | | | Cellclean, чистящий раствор для устройств XN 330, XN 350, XN 450, XN-550, формат: 50 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. | | | | | | |
| 70 | Сифилис RPR | | | | тест | | | 10000 | 10000 | | | | | 360 000 | | | | 360 000 | | | Тест для определения сифилиса RPR | | | | | | | | | | | | | Тест для определения сифилиса RPR | | | | | | |
| 71 | "Сульфолизер, раствор для измерения гемоглобина, для приборов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 1x500 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. " | | | | шт | | | 20 | 20 | | | | | 576 000 | | | | 576 000 | | | "Сульфолизер, раствор для измерения гемоглобина, для приборов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 1x500 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. " | | | | | | | | | | | | | "Сульфолизер, раствор для измерения гемоглобина, для приборов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 1x500 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. " | | | | | | |
| 72 | Сульфосалициловая кислота | | | | кг | | | 1 | 1 | | | | | 20 000 | | | | 20 000 | | | Сульфосалициловая кислота | | | | | | | | | | | | | Сульфосалициловая кислота | | | | | | |
| 73 | Тест для определения витамина Д . Метод иммуноферментный | | | | тест | | | 384 | 384 | | | | | 324 096 | | | | 324 096 | | | Тест для определения витамина Д . Метод иммуноферментный | | | | | | | | | | | | | Тест для определения витамина Д . Метод иммуноферментный | | | | | | |
| 74 | Для определения гормона тестостерона . Метод - иммунодифферентный . | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 19 776 | | | | 19 776 | | | Для определения гормона тестостерона . Метод - иммунодифферентный . | | | | | | | | | | | | | Для определения гормона тестостерона . Метод - иммунодифферентный . | | | | | | |
| 75 | FT-3 трийодтиронин свободный | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 19 800 | | | | 19 800 | | | Набор для определения FT-3 трийодтиронина свободного | | | | | | | | | | | | | Набор для определения FT-3 трийодтиронина свободного | | | | | | |
| 76 | Тромбопластин 5мл-10 | | | | мл | | | 1000 | 1000 | | | | | 258 000 | | | | 258 000 | | | Набор для определения тромбопластина в плазме крови. | | | | | | | | | | | | | Набор для определения тромбопластина в плазме крови. | | | | | | |
| 77 | Цоликлон А 10мл | | | | мл | | | 80 | 80 | | | | | 7 200 | | | | 7 200 | | | Цоликлон А 10мл | | | | | | | | | | | | | Цоликлон А 10мл | | | | | | |
| 78 | Цоликлон Б 10мл | | | | мл | | | 80 | 80 | | | | | 7 200 | | | | 7 200 | | | Цоликлон Б 10мл | | | | | | | | | | | | | Цоликлон Б 10мл | | | | | | |
| 79 | Цоликлон Д 10мл | | | | мл | | | 100 | 100 | | | | | 129 900 | | | | 129 900 | | | Цоликлон Д 10мл | | | | | | | | | | | | | Цоликлон Д 10мл | | | | | | |
| 80 | Тест для определения Ц реактивного белка | | | | тест | | | 11000 | 11000 | | | | | 290 400 | | | | 290 400 | | | Тест для определения Ц реактивного белка | | | | | | | | | | | | | Тест для определения Ц реактивного белка | | | | | | |
| 81 | Хлорамин Б порошок 300гр в пакете | | | | кг | | | 42 | 42 | | | | | 138 600 | | | | 138 600 | | | Хлорамин Б порошок 300гр в пакете | | | | | | | | | | | | | Хлорамин Б порошок 300гр в пакете | | | | | | |
| 82 | Хлоргексидин спиртовый раствор 0,5% - 1л | | | | литр | | | 325 | 325 | | | | | 386 750 | | | | 386 750 | | | Хлоргексидин спиртовый раствор 0,5% - 1л | | | | | | | | | | | | | Хлоргексидин спиртовый раствор 0,5% - 1л | | | | | | |
| 83 | Ксилол , о-ксилол | | | | кг | | | 15 | 15 | | | | | 34 500 | | | | 34 500 | | | Ксилол , о-ксилол | | | | | | | | | | | | | Ксилол , о-ксилол | | | | | | |
| 84 | "Fluorocell WDF, для приборов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 2 X 22 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. " | | | | шт | | | 20 | 20 | | | | | 5 520 000 | | | | 5 520 000 | | | "Fluorocell WDF, для приборов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 2 X 22 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. " | | | | | | | | | | | | | "Fluorocell WDF, для приборов XN 330 XN 350, XN 450, XN-550, Формат: 2 X 22 мл. Контрольный образец: Венозная и капиллярная кровь; Наличие сертификата качества продукции ISO 13485, CE, TUV и реагента. " | | | | | | |
| 85 | Жидкий концентрат для очистки и дезинфекции поверхностей оборудования и приборов медицинского назначения | | | | литр | | | 200 | 200 | | | | | 1 350 000 | | | | 1 350 000 | | | диалкилдиметилбензиламмоний  хлорида,  дидецилдиметиламмоний хлорида, ингибитор коррозии, неионный ПАВ, вспомогательные вещества, вода. | | | | | | | | | | | | | диалкилдиметилбензиламмоний  хлорида,  дидецилдиметиламмоний хлорида, ингибитор коррозии, неионный ПАВ, вспомогательные вещества, вода. | | | | | | |
| 86 | Тест - набор для определения ферритина, метод иммуноферментный | | | | тест | | | 96 | 96 | | | | | 36 000 | | | | 36 000 | | | Тест - набор для определения ферритина, метод иммуноферментный | | | | | | | | | | | | | Тест - набор для определения ферритина, метод иммуноферментный | | | | | | |
| 87 | Имерсионное масло , 50 или 100 мл тара | | | | мл | | | 5000 | 5000 | | | | | 110 000 | | | | 110 000 | | | Имерсионное масло , 50 или 100 мл тара | | | | | | | | | | | | | Имерсионное масло , 50 или 100 мл тара | | | | | | |
| 88 | Экспресс-тест на Helicobacter Pylori N 1 Одностадийный иммунохроматографический тест SD BIOLINE H.pylori для качественного определения всех классов специфических антител к H.pylori в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, помещенный в кассету, на который нанесен capture-антиген H.pylori (тестовая полоса). | | | | тест | | | 500 | 500 | | | | | 210 000 | | | | 210 000 | | | Экспресс-тест на Helicobacter Pylori N 1 Одностадийный иммунохроматографический тест SD BIOLINE H.pylori для качественного определения всех классов специфических антител к H.pylori в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, помещенный в кассету, на который нанесен capture-антиген H.pylori (тестовая полоса). | | | | | | | | | | | | | Экспресс-тест на Helicobacter Pylori N 1 Одностадийный иммунохроматографический тест SD BIOLINE H.pylori для качественного определения всех классов специфических антител к H.pylori в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, помещенный в кассету, на который нанесен capture-антиген H.pylori (тестовая полоса). | | | | | | |
| 89 | Лампа галогенная 6V , 20W для CYANScope микроскопа | | | | шт | | | 4 | 4 | | | | | 16 800 | | | | 16 800 | | | Лампа галогенная 6V , 20W для CYANScope микроскопа | | | | | | | | | | | | | Лампа галогенная 6V , 20W для CYANScope микроскопа | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обоснование выбора процедуры закупки** | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Источник финансирования закупки по функциональной классификации бюджетных расходов[[4]](#footnote-4)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Раздел** | | **Группа** | | | **Класс** | | | | | | | | **Программа** | | | | | | | **Бюджет** | | | | | | | | | | **Внебюджет** | | | | | | | | | **Прочее** | |
|  | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |
| **…** | |  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата направления или опубликования приглашения 27.12.2023** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата изменений, внесенных в приглашение[[5]](#footnote-5)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | **1** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **…** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата разъяснений относительно приглашения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | **Получения запроса** | | | | | | | | | | **Разъяснения** | | | | | | | |
| **1** | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **…** | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **П/Н** | | | **Наименования участников** | | | | **Цена, представленная по заявке каждого участника** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Драмов РА[[6]](#footnote-6)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Цена без НДС** | | | | | | | | | | | | | | | **НДС** | | | | | | | | | | **Всего** | | | | | | | | |
| **по имеющимся финансовым средствам[[7]](#footnote-7)** | | | | | | | | | **общая** | | | | | | **по имеющимся финансовым средствам[[8]](#footnote-8)** | | | **общая** | | | | | | | **по имеющимся финансовым средствам[[9]](#footnote-9)** | | | | | | **общая** | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **См. приложение 1** | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **Иные сведения** | | | | **Примечание** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Данные об отклоненных заявках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | **Наименование участника** | | | **Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Соответствие составления и представления конверта** | | | | **Наличие требуемых по приглашению документов** | | | | **Соответствие технических характеристик предложенного предмета закупки** | | | | | | **Соответствие профессиональной деятельности предусмотренной по договору деятельности** | | | | | **Профессиональный опыт** | | | **Финансовые средства** | | | | | **Технические средства** | | | | | **Трудовые ресурсы** | | | | **Ценовое предложение** |
| **1** |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  |
| **…** |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | |  | | | |  |
| **Иные сведения** | | | | | **Примечание**: Иные основания для отклонения заявок. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата определения отобранного участника** | | | | | | | | | | | | | | | **23.01 ․2024** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Период ожидания** | | | | | | | | | | | | | | | **Начало периода ожидания** | | | | | | | | | | | | | | **Окончание периода ожидания** | | | | | | | | | | | |
| **25.01.2024** | | | | | | | | | | | | | | **03․02․2024** | | | | | | | | | | | |
| **Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 08.02.2024, 26․01․2024** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником** | | | | | | | | | | | | | | | **09.02.2024, 29․01․2024** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дата подписания договора заказчиком** | | | | | | | | | | | | | | | **09.02.2024, 29․01․2024** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | **Отобранный участник** | | | **Договор** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер договора** | | | | | | | **Дата заключения** | | | | | | **Крайний срок исполнения** | | | | | | **Размер предоплаты** | | | | | **Цена** | | | | | | | | | | | | |
| **Драмов РА** | | | | | | | | | | | | |
| **По имеющимся финансовым средствам** | | | | | | | **Общая[[10]](#footnote-10)** | | | | | |
| 33,36,39,64,65,81,82,83 | ЛЕЙКО ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-12 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 30․12.2024 | | | | | |  | | | | | 4886455 | | | | | | | 4886455 | | | | | |
| 6,7,18,20,24,26-28,41,44,45,51,54,55,57,70,74,75 | ВИОЛА ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-2 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 3071952 | | | | | | | 3071952 | | | | | |
| 17,37,42,59,72,77,78,87 | Таг Эм ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-3 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 353835 | | | | | | | 353835 | | | | | |
| 89 | Рома ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-4 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 16800 | | | | | | | 16800 | | | | | |
| 40,58 | ЭМ ДИ ЭНД ДИ ЭЛАЕНС ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-5 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 58500 | | | | | | | 58500 | | | | | |
| 4,10,11,16,50,62 | ДЕЛЬТА ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-6 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 843360 | | | | | | | 843360 | | | | | |
| 34,43 | АННАРКА ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/14-7 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 103515 | | | | | | | 103515 | | | | | |
| 63 | ДЕЗСЕРВИС ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-8 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 270000 | | | | | | | 270000 | | | | | |
| 32,38,85 | АРМЕНФАРМ ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-9 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 4620000 | | | | | | | 4620000 | | | | | |
| 8,76 | НАНА МЕД ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-10 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 272000 | | | | | | | 272000 | | | | | |
| 14,25,30,66,73,79,86 | ИММУНОФАРМ ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-11 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 3012.2024 | | | | | |  | | | | | 1420908 | | | | | | | 1420908 | | | | | |
| 29,46,68,69,71,84 | КОНЦЕРН -ЭНЕРГОМАШ ЗАО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-1 | | | | | | | 29.01.2024 | | | | | | 30․12.2024 | | | | | |  | | | | | 30298800 | | | | | | | 30298800 | | | | | |
| 1-3,5,9,13,15,19,21,22,31,49,52,56,67,80 | ЛИНАРЕ ООО | | | ՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/11-13 | | | | | | | 09.02.2024 | | | | | | 30․12.2024 | | | | | |  | | | | | 3976404 | | | | | | | 3976404 | | | | | |
| **Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер лота** | **Отобранный участник** | | | ИВВ | | | | | | | | | | | | e-mail | | | | | | | | | | | Адрес ,телефон  телефон | | | | | | | | | |
| 1 | ХАЧПАР ООО | | | 00071045 | | | | | | | | | | | | khachpar.llc@gmail.com | | | | | | | | | | | Г. Ереван Раффи 33/7  Тел. 010 746 894 | | | | | | | | | |
| 2 | ЛЕЙКО ООО | | | 01224924 | | | | | | | | | | | | [leykoalex@gmail.com](mailto:leykoalex@gmail.com) | | | | | | | | | | | Г. Ереван Фучики 27/14  Тел. 010 35 03 03 | | | | | | | | | |
| 3 | ВИОЛА ООО | | | 00801026 | | | | | | | | | | | | [viola.diag@gmail.com](mailto:viola.diag@gmail.com) | | | | | | | | | | | Ереван ул. Гюрджян 17  Тел. 010 64 00 84 | | | | | | | | | |
| 4 | Таг Эм ООО | | | 01232586 | | | | | | | | | | | | [gnumner.taghem@gmail.com](mailto:gnumner.taghem@gmail.com) | | | | | | | | | | | Г. Ереван Ленинградян 31/7  Тел. 010 38 06 09 | | | | | | | | | |
| 5 | Рома ООО | | | 00045967 | | | | | | | | | | | | [gnumner@romamed.am](mailto:gnumner@romamed.am) | | | | | | | | | | | Г. Ереван Аван М.Бабаджанян 9/5  Тел. 011 99 99 69 | | | | | | | | | |
| 6 | ЭМ ДИ ЭНД ДИ ЭЛАЕНС ООО | | | 02582582 | | | | | | | | | | | | [mddtender@gmail.com](mailto:mddtender@gmail.com) | | | | | | | | | | | Г. Ереван Парпеци 22/14  Тел. 098 152 228 | | | | | | | | | |
| 7 | ДЕЛЬТА ООО | | | 00004912 | | | | | | | | | | | | [deltadiagnostic2014@gmail.com](mailto:deltadiagnostic2014@gmail.com) | | | | | | | | | | | Г. Ереван Комитас 49/4  Тел. +374 77 20 72 62 | | | | | | | | | |
| 8 | АННАРКА ООО | | | 02656691 | | | | | | | | | | | | [yesargsyan@yahoo.com](mailto:yesargsyan@yahoo.com) | | | | | | | | | | | Г. Ереван, Каджазнуни 11/23  Тел. 096 62 89 94 | | | | | | | | | |
| 9 | АГАСТ ООО | | | 00435781 | | | | | | | | | | | | agastllc@mail.ru | | | | | | | | | | | Г. Ереван Т.Петросян 31/1  Тел. 091 54 51 95 | | | | | | | | | |
| 10 | ДЕЗСЕРВИС ООО | | | 00300268 | | | | | | | | | | | | service\_dez@mail.ru | | | | | | | | | | | Г. Ереван Комитас 49/4  Тел 011 32 02 01 | | | | | | | | | |
| 11 | АРМЕНФАРМ ООО | | | 00039741 | | | | | | | | | | | | [armenpharmllc@gmail.com](mailto:armenpharmllc@gmail.com) | | | | | | | | | | | Г. Ереван, Чаренц 42/13  Тел. 010 572 892 | | | | | | | | | |
| 12 | ЛИАНА КАЧЯНЦ ООО | | | 01220931 | | | | | | | | | | | | [liana-kachyants@rambler.ru](mailto:liana-kachyants@rambler.ru) | | | | | | | | | | | Г. Ереван, Башинджахян176/32  Тел. 091 101 313 | | | | | | | | | |
| 13 | НАНА МЕД ООО | | | 03543937 | | | | | | | | | | | | [nanamed49@gmail.com](mailto:nanamed49@gmail.com) | | | | | | | | | | | Ереван, Вардананц 6/1, д․9  Тел. 077 54 46 42 | | | | | | | | | |
| 14 | ИММУНОФАРМ ООО | | | 00650292 | | | | | | | | | | | | tender@immunofarm.net | | | | | | | | | | | Г. Ереван, Нерсисйан10-3/1  Тел. 010 23 08 40 | | | | | | | | | |
| 15 | Владимир Хачатрян ЧП | | | 35015083 | | | | | | | | | | | | [biochemarmenia@gmail.com](mailto:biochemarmenia@gmail.com) | | | | | | | | | | | Ереван, Багратуняц․ 16․ д 50  Тел. 077 020133 | | | | | | | | | |
| 16 | Анализ-Мед ООО | | | 05021614 | | | | | | | | | | | | [analiz-med.arm@mail.ru](mailto:analiz-med.arm@mail.ru) | | | | | | | | | | | Г․ Ереван Чехов Тел. 094 011 806, | | | | | | | | | |
| 17 | КОНЦЕРН -ЭНЕРГОМАШ ЗАО | | | 01210095 | | | | | | | | | | | | lawyer@c-e.am | | | | | | | | | | | Г. Ереван, Азатуцян 26/8  Тел. 011 87 87 17 | | | | | | | | | |
| 18 | ЛИНАРЕ ООО | | | 09212215 | | | | | | | | | | | | [linare50@mail.ru](mailto:linare50@mail.ru) | | | | | | | | | | | Г. Ереван, Нансен 7/43  Тел. 093 55 36 35 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Иные сведения** | | | | | | Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.  12,23,35,47,48,53,60,61,88 Считать не состоявшимся | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Другие необходимые сведения** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Имя, Фамилия** | | | | | | | | **Телефон** | | | | | | | | | | | | | | | | **Адрес эл. почты** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Арпине Погосян** | | | | | | | | **099-57-00-55** | | | | | | | | | | | | | | | | **myarpi@yandex.ru** | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заказчик: Ванадзорский медицинский центр ГЗАО

1. *Заполняется количество товаров, услуг, работ, закупаемых по заключенному договору* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Заполнить количество товаров, услуг, работ, закупаемых на имеющиеся финансовые средства в рамках данного договора, а общее количество предусмотренных договором товаров, услуг, работ — заполнить в соседней графе "общее".* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Если в рамках данного договора предусмотрено меньше средств, то заполнить размер суммы, предусмотренной имеющимися финансовыми средствами, а общую сумму заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-3)
4. *В случае финансирования из других источников, указать источник финансирования* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Указываются даты всех изменений, внесенных в приглашение.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы без НДС, а предложенную общую сумму без НДС заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Заполнить НДС, исчисленный от предложенной в рамках данной процедуры суммы, а НДС, исчисленный от предложенной общей суммы, заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Заполнить размер предложенной в рамках данной процедуры суммы, включая НДС, а предложенную общую сумму, включая НДС, заполнить в соседней графе "общая".* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Если договор будет заключаться по общей стоимости, однако предусмотрено меньше средств, то общую цену заполнить в графе "Общая", а по части имеющихся финансовых средств — в графе "По имеющимся финансовым средствам".* [↑](#footnote-ref-10)