

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### о заключенном договоре

„РАЗДАН МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР", который находится в г. Раздан, р-н М. Баграмяна, Пуракаин, 32, представляет ниже информацию о договоре, заключенном в результате закупочной процедуры под кодом СРЧ-ԳՀԱՊԶԲ-23/0301, организованной с целью приобретения ЛАБОРАТОРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫХ средств для своих нужд:

наименование предмета закупки

	Предмет закупки							
номер лота	наименование	единиц а измере ния	количество <sup>1</sup>		сметная цена		краткое описание (техническая характеристика)	краткое описание (техническая характеристика), предусмотренное по договору
			по имеющи мся финансо вым средства м <sup>2</sup>	общее	/драмов РА/			
					по имеющимс я финансов ым средствам <sup>3</sup>	общая		
1.	Азотская кислота пластиковая банка	սլ	1000	1000	5000	5000	Азотская кислота пластиковая банка	Азотская кислота пластиковая банка
2.	Бензидин Солянная	գ	500	500	50000	50000	Бензидин Солянная	Бензидин Солянная
3.	Солянная кислота пластиковая банка	սլ	500	500	1000	1000	Солянная кислота пластиковая банка	Солянная кислота пластиковая банка
4.	Альбумин- Набор метод колометрик Формат 6x30мл, исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°C 8 недели при открытии. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	սլ	250	250	7500	7500	Альбумин- Набор метод колометрик Формат 6x30мл, исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2- 8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°C 8 недели при открытии. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Альбумин- Набор метод колометрик Формат 6x30мл, исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2- 8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°C 8 недели при открытии. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*

<sup>1</sup> Заполняется количество товаров, услуг, работ, закупаемых по заключенному договору

<sup>2</sup> 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".

<sup>3</sup> Если в рамках данного договора предусмотрено меньше средств, то заполнить размер суммы, предусмотренной имеющимися финансовыми средствами, а общую сумму заполнить в соседней графе "общая".

5.	Набор АЛТ метод кинетик, длина волны 340нм.Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°3С 4 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 ђ ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	цл	5000	5000	150000	150000	Набор АЛТ метод кинетик, длина волны 340нм.Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°3С 4 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 ђ ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Набор АЛТ метод кинетик, длина волны 340нм.Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°3С 4 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 ђ ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
6.	Набор АСТ метод кинетик, длина волны 340нм., Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°3С 4 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 ђ ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony* 4000 мл	цл	4500	4500	135000	135000	Набор АСТ метод кинетик, длина волны 340нм., Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°3С 4 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 ђ ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony* 4000 мл	Набор АСТ метод кинетик, длина волны 340нм., Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°С. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°3С 4 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 ђ ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony* 4000 мл
7.	Фиксаж соответсвии рентген пленки в 20 л тара	ћшш	5	5	75000	75000	Фиксаж соответсвии рентген пленки в 20 л тара	Фиксаж соответсвии рентген пленки в 20 л тара
8.	Проявитель соответсвии рентген пленки в 20 л тара	ђшш	5	5	125000	125000	Проявитель соответсвии рентген пленки в 20 л тара	Проявитель соответсвии рентген пленки в 20 л тара
9.	Набор реагентов для определения содержание Асло тест. В сыворотке крови методом латекс-агглютинации	ђшш/ ђћђђ	1000	1000	50000	50000	Набор реагентов для определения содержание Асло тест. В сыворотке крови методом латекс-агглютинации	Набор реагентов для определения содержание Асло тест. В сыворотке крови методом латекс-агглютинации
10.	АПТЖ –актин предназначен для	цл	130	130	162500	162500	АПТЖ –актин предназначен для	АПТЖ –актин предназначен для

	SISMEX Ca-50 коагулометра. Условия хранения 2-8°C Во время поставки товар должен иметь не менее ½ . срок годности						SISMEX Ca-50 коагулометра. Условия хранения 2- 8°C Во время поставки товар должен иметь не менее ½ . срок годности	SISMEX Ca-50 коагулометра. Условия хранения 2- 8°C Во время поставки товар должен иметь не менее ½ . срок годности
11.	Ацетон 1л	hшun	11	11	22000	22000	Ацетон 1л	Ацетон 1л
12.	А-аминаза Набор метод колриометрик, длина волны 405нм. Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°C 8 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	цл	120	120	30000	30000	А-аминаза Набор метод колриометрик, длина волны 405нм. Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2- 8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°C 8 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	А-аминаза Набор метод колриометрик, длина волны 405нм. Исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2- 8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее 50%. Срок годности 2-10°C 8 недели при откитии. Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
13.	Фиксанал соленой кислоты. 10x10мл	hшun	12	12	24000	24000	Фиксанал соленой кислоты. 10x10мл	Фиксанал соленой кислоты. 10x10мл
14.	Держатель для вакуумных систем забора крови	hшun	500	500	20000	20000	Держатель для вакуумных систем забора крови	Держатель для вакуумных систем забора крови
15.	Билирубин D+T, Навор 100/100 тест. Метод Ендрашек Грофи. Образец- сыворотка, плазма. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 9001 и ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*	цл	6000	6000	180000	180000	Билирубин D+T, Навор 100/100 тест. Метод Ендрашек Грофи. Образец- сыворотка, плазма. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 9001 и ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*	Билирубин D+T, Навор 100/100 тест. Метод Ендрашек Грофи. Образец- сыворотка, плазма. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 9001 и ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*
16.	Бруцелёз навор 50 тест, Розбенгал методом агглютинации. срок хранения 2-8°C. Исследуемый образец- сыворотка крови.	Зшun/ рѳur	100	100	30000	30000	Бруцелёз навор 50 тест, Розбенгал методом агглютинации. срок хранения 2-8°C. Исследуемый образец- сыворотка крови.	Бруцелёз навор 50 тест, Розбенгал методом агглютинации. срок хранения 2-8°C. Исследуемый образец- сыворотка крови.
17.	Гимза 1000мл пл. Банка /краситель	hшun	1	1	45000	45000	Гимза 1000мл пл. Банка /краситель	Гимза 1000мл пл. Банка /краситель

	препаратов/						препаратов/	препаратов/
18.	Набор реагентов ГТТ, метод-кинетический. Длина волны 405нм. Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For In Vitro Diagnostic	цл	240	240	72000	72000	Набор реагентов ГТТ, метод-кинетический. Длина волны 405нм. Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For In Vitro Diagnostic	Набор реагентов ГТТ, метод-кинетический. Длина волны 405нм. Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For In Vitro Diagnostic
19.	Набор глюкозы метод колометрик, исследуемый образец сыворотка, мача, условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	цл	15000	15000	300000	300000	Набор глюкозы метод колометрик, исследуемый образец сыворотка, мача, условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Набор глюкозы метод колометрик, исследуемый образец сыворотка, мача, условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*
20.	Набор реагентов тромбопластинов мл. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only	цл	900	900	450000	450000	Набор реагентов тромбопластинов мл. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only	Набор реагентов тромбопластинов мл. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only
21.	Набор реагентов LTD лактат дегидрогеназы. Метод- кинетик. Длина волны- 340нм. Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Vitro Diagnostic only	цл	200	200	12000	12000	Набор реагентов LTD лактат дегидрогеназы. Метод- кинетик. Длина волны-340нм. Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Vitro Diagnostic only	Набор реагентов LTD лактат дегидрогеназы. Метод- кинетик. Длина волны-340нм. Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Vitro Diagnostic only
22.	Общий набор холестерина. Метод- колометрический.	цл	8000	8000	240000	240000	Общий набор холестерина. Метод- колометрический. Длина волны	Общий набор холестерина. Метод- колометрический. Длина волны

	Длина волны 500нм..Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после откытия упоковки 2-10°C хранить по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189. Forin Vitro Diagnosticony						500нм..Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после откытия упоковки 2-10°C хранить по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189. Forin Vitro Diagnosticony	500нм..Исследуемый образец-сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после откытия упоковки 2-10°C хранить по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189. Forin Vitro Diagnosticony
23.	Тест навор реагентов определения HDL холестерина. Метод ферментатив, колометрич.Формат Исследуемый образец- сыворотка крови. Срок хранение для 120 тестов. Условия хранения 2-8°C . Сертификат ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony	цл	240	240	192000	192000	Тест навор реагентов определения HDL холестерина. Метод ферментатив, колометрич.Формат Исследуемый образец- сыворотка крови. Срок хранение для 120 тестов. Условия хранения 2-8°C . Сертификат ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony	Тест навор реагентов определения HDL холестерина. Метод ферментатив, колометрич.Формат Исследуемый образец- сыворотка крови. Срок хранение для 120 тестов. Условия хранения 2-8°C . Сертификат ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony
24.	Combur UX 10 tests предназначена дляопределения в моче, глюкозы, белка. РН кетона, лейкоцита, уробилиногена, билирубина на анализаторах Urisys 1100.	Зшун/ рetur	1200	1200	360000	360000	Combur UX 10 tests предназначена дляопределения в моче, глюкозы, белка. РН кетона, лейкоцита, уробилиногена, билирубина на анализаторах Urisys 1100.	Combur UX 10 tests предназначена дляопределения в моче, глюкозы, белка. РН кетона, лейкоцита, уробилиногена, билирубина на анализаторах Urisys 1100.
25.	Набор тест для определения общего калциума . метод колометрич, длина волны 600нм, иследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности.	цл	1600	1600	48000	48000	Набор тест для определения общего калциума . метод колометрич, длина волны 600нм, иследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат	Набор тест для определения общего калциума . метод колометрич, длина волны 600нм, иследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности.

	Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*						ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
26.	Набор Креатинин . метод кинетик, длина волны 510нм., исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-25°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	uL	8000	8000	160000	160000	Набор Креатинин . метод кинетик, длина волны 510нм., исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-25°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Набор Креатинин . метод кинетик, длина волны 510нм., исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-25°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 и ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
27.	Креатин-киназа МВ тест. Набор с факторским способом. Метод кинетик, длина волны 340нм. Исследуемый образец сыворотка, плазмы условия хранения 2-8°C. Во время пастовки товар должен иметь не менее 50%, 2-10°C при открытии срок годности 12 недели Forin Vitro Diagnosticony*	uL	120	120	60000	60000	Креатин-киназа МВ тест. Набор с факторским способом. Метод кинетик, длина волны 340нм. Исследуемый образец сыворотка, плазмы условия хранения 2-8°C. Во время пастовки товар должен иметь не менее 50%, 2-10°C при открытии срок годности 12 недели Forin Vitro Diagnosticony*	Креатин-киназа МВ тест. Набор с факторским способом. Метод кинетик, длина волны 340нм. Исследуемый образец сыворотка, плазмы условия хранения 2-8°C. Во время пастовки товар должен иметь не менее 50%, 2-10°C при открытии срок годности 12 недели Forin Vitro Diagnosticony*
28.	Набор реагентов фосфатаза. Метод кинетик, длина волны 405нм. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only	uL	200	200	20000	20000	Набор реагентов фосфатаза. Метод кинетик, длина волны 405нм. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only	Набор реагентов фосфатаза. Метод кинетик, длина волны 405нм. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытия упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель. Сертификат ISO 15189 Vitro Diagnostic only
29.	Навор для определения группы крови цоиклон Anti C 10мл. Метод	hwn	8	8	28000	28000	Навор для определения группы крови цоиклон Anti C 10мл. Метод аглютинация. Формат	Навор для определения группы крови цоиклон Anti C 10мл. Метод аглютинация.

	агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*						10мл. Исследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
30.	Навор для определения группы крови целиклон Anti A 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	hwn	15	15	22500	22500	Навор для определения группы крови целиклон Anti A 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Исследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Навор для определения группы крови целиклон Anti A 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
31.	Навор для определения группы крови целиклон Anti B 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	hwn	15	15	22500	22500	Навор для определения группы крови целиклон Anti B 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Исследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Навор для определения группы крови целиклон Anti B 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
32.	Навор для определения группы крови целиклон Anti A B 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	hwn	15	15	22500	22500	Навор для определения группы крови целиклон Anti A B 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Исследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Навор для определения группы крови целиклон Anti A B 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый образец- кровь. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
33.	Навор для определения группы крови целиклон Anti D 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл.	hwn	18	18	36000	36000	Навор для определения группы крови целиклон Anti D 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Исследуемый образец- кровь.	Навор для определения группы крови целиклон Anti D 10мл. Метод агломинация. Формат 10мл. Иследуемый

	Исследуемый образец- кровь. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*						Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	образец- кровь. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
34.	Гематоксолин 1000мл /краситель гистолог.препаратов /	цл	2000	2000	100000	100000	Гематоксолин 1000мл /краситель гистолог.препаратов/	Гематоксолин 1000мл /краситель гистолог.препаратов/
35.	Гепатит Б HBSAG качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографии ческий.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Հաւո/թէւոթ	3500	3500	52500	52500	Гепатит Б HBSAG качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографический.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Гепатит Б HBSAG качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографический.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*
36.	Гепатит С HCV качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографии ческий.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Հաւո/թէւոթ	4000	4000	60000	60000	Гепатит С HCV качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографический.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Гепатит С HCV качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографический.. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*
37.	Х Пилори /H pylori/ Ag ИХА кассеты для 40-и опр, быстрый б/п диагн. тест	Հաւո/թէւոթ	40	40	92000	92000	Х Пилори /H pylori/ Ag ИХА кассеты для 40-и опр, быстрый б/п диагн. тест	Х Пилори /H pylori/ Ag ИХА кассеты для 40-и опр, быстрый б/п диагн. тест
38.	Х Пилори /H pylori/ Ag ИХА кассеты для 40-и опр, быстрый б/п диагн. тест	Հաւո/թէւոթ	50	50	55000	55000	Х Пилори /H pylori/ Ag ИХА кассеты для 40-и опр, быстрый б/п диагн. тест	Х Пилори /H pylori/ Ag ИХА кассеты для 40-и опр, быстрый б/п диагн. тест
39.	Майн Грюмвалд 1000мл/краситель препаратов/	цл	1000	1000	10000	10000	Майн Грюмвалд 1000мл/краситель препаратов/	Майн Грюмвалд 1000мл/краситель препаратов/
40.	Метиленовый синий 1000мл краситель пластиковая тара	цл	2000	2000	100000	100000	Метиленовый синий 1000мл краситель пластиковая тара	Метиленовый синий 1000мл краситель пластиковая тара
41.	Тест набор для определения	цл	400	400	40000	40000	Тест набор для определения мочево	Тест набор для определения



	мочевой кислоты . Метод-колометрик. . Исследуемый образец- сыворотка крови и плазма. Срок хранения 2- 8°C, после открытие упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель Сертификат ISO 9001, ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony						кислоты . Метод- колометрик. . Исследуемый образец- сыворотка крови и плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытие упаковки хранить 2-10°C по крайней мере 12 недель Сертификат ISO 9001, ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony	мочевой кислоты . Метод-колометрик. . Исследуемый образец- сыворотка крови и плазма. Срок хранения 2-8°C, после открытие упаковки хранить 2- 10°C по крайней мере 12 недель Сертификат ISO 9001, ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony
42.	Набор реагентов мочевины. Метод- колометрик. Исследуемый образец- сыворотка крови, моча. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 13485	uL	6800	6800	204000	204000	Набор реагентов мочевины. Метод- колометрик. Исследуемый образец- сыворотка крови, моча. Условия хранения 2-8°C. Сертификат ISO 13485	Набор реагентов мочевины. Метод- колометрик. Исследуемый образец- сыворотка крови, моча. Условия хранения 2- 8°C. Сертификат ISO 13485
43.	ВИЧ HCV качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографи ческий. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Հալս/թիւթ	500	500	50000	50000	ВИЧ HCV качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографи ческий. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	ВИЧ HCV качественный тестовый набор. Метод- иммунохроматографи ческий. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-25°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*
44.	Натриум лимонная кислота	գ	2000	2000	10000	10000	Натриум лимонная кислота	Натриум лимонная кислота
45.	Натрий хлористый 1кг-ый чистый химический раствор	գ	2000	2000	6000	6000	Натрий хлористый 1кг-ый чистый химический раствор	Натрий хлористый 1кг-ый чистый химический раствор
46.	Парафин	գ	10000	10000	80000	80000	Парафин	Парафин
47.	Тест набор для определения кальума/ петасиум/. Метод- колометрический. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*	uL	2550	2550	382500	382500	Тест набор для определения кальума/ петасиум/. Метод- колометрический. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*	Тест набор для определения кальума/ петасиум/. Метод- колометрический. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*
48.	Набор реагентов для	Հալս/	1700	1700	85000	85000	Набор реагентов для	Набор реагентов для

	определения ревматоидного фактора в сыворотке крови, методом латекс, агглютинация. Исследуемый образец сыворотка крови. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189, For in Vitro Diagnosticony*	рѣтѣр					определения ревматоидного фактора в сыворотке крови, методом латекс, агглютинация. Исследуемый образец сыворотка крови. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189, For in Vitro Diagnosticony*	определения ревматоидного фактора в сыворотке крови, методом латекс, агглютинация. Исследуемый образец сыворотка крови. Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189, For in Vitro Diagnosticony*
49.	Набор реагентов для определения с-реактивного белке в сывороткв крови методом латекс агглютинации. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony	Հաւո/ рѣтѣр	2700	2700	297000	297000	Набор реагентов для определения с-реактивного белке в сывороткв крови методом латекс агглютинации. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony	Набор реагентов для определения с-реактивного белке в сывороткв крови методом латекс агглютинации. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony
50.	Селпакс /CELLPACK/ для KX-21N, XS-500i, XS1000i, XP300 և XT 4000i гелометрических анализаторах.Формат 10л. Исследуемый образец-кровь	Հաւո/ աբլ ղ	70	70	210000 0	210000 0	Селпакс /CELLPACK/ для KX-21N, XS-500i, XS1000i, XP300 և XT 4000i гелометрических анализаторах.Формат 10л. Исследуемый образец-кровь	Селпакс /CELLPACK/ для KX-21N, XS-500i, XS1000i, XP300 և XT 4000i гелометрических анализаторах.Формат 10л. Исследуемый образец-кровь
51.	STROMATOLYSER-WH Стоматолайзер WH для XP 300, KX-21N анализатора. <b>Формат 3x500мл.</b> Исследуемый образец-кровь. Во время пастовки товар должен иметь не менее ½ срок годности	Հաւո/ սոմ փ	15	15	240000 0	240000 0	STROMATOLYSER-WH Стоматолайзер WH для XP 300, KX-21N анализатора. <b>Формат 3x500мл.</b> Исследуемый образец-кровь. Во время пастовки товар должен иметь не менее ½ срок годности	STROMATOLYSER-WH Стоматолайзер WH для XP 300, KX-21N анализатора. <b>Формат 3x500мл.</b> Исследуемый образец-кровь. Во время пастовки товар должен иметь не менее ½ срок годности
52.	Селклин /Cellclean/промывочный раствор для росN 100 I KX-21N, XS-500i, XS1000i, XP300 или XT 4000i гематологических анализаторах. Формат 50мл. Исследуемый образец- кровь	հաւո	3	3	156000	156000	Селклин /Cellclean/промывочный раствор для росN 100 I KX-21N, XS-500i, XS1000i, XP300 или XT 4000i гематологических анализаторах. Формат 50мл. Исследуемый образец- кровь	Селклин /Cellclean/промывочный раствор для росN 100 I KX-21N, XS-500i, XS1000i, XP300 или XT 4000i гематологических анализаторах. Формат 50мл. Исследуемый образец- кровь

53.	Набор реагентов для определения сифилиса (RPR). Метод- флюкуляция,. Исследуемый образец- сыворотка крови, Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Հալմ/ թէւթ	4000	4000	320000	320000	Набор реагентов для определения сифилиса (RPR). Метод-флюкуляция,. Исследуемый образец- сыворотка крови, Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*	Набор реагентов для определения сифилиса (RPR). Метод-флюкуляция,. Исследуемый образец- сыворотка крови, Срок хранения 2-8°C. Сертификат ISO 15189 For in Vitro Diagnosticony*
54.	Спрей фиксатор для цитологических препаратов спиртовой раствор	սլ	700	700	70000	70000	Спрей фиксатор для цитологических препаратов спиртовой раствор	Спрей фиксатор для цитологических препаратов спиртовой раствор
55.	Клей Mouning medum для склейвания цитологических препаратов	սլ	4000	4000	400000	400000	Клей Mouning medum для склейвания цитологических препаратов	Клей Mouning medum для склейвания цитологических препаратов
56.	Набор тест для определения общего белка. метод колометрик, длина волны 546нм. исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	սլ	2000	2000	60000	60000	Набор тест для определения общего белка. метод колометрик, длина волны 546нм. исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Набор тест для определения общего белка. метод колометрик, длина волны 546нм. исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*
57.	Набор тест для определения триглицеридов. метод колометрик, длина волны 546нм. исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	սլ	800	800	80000	80000	Набор тест для определения триглицеридов. метод колометрик, длина волны 546нм. исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*	Набор тест для определения триглицеридов. метод колометрик, длина волны 546нм. исследуемый образец сыворотка, плазма, условия хранения 2-8°C. Во время поставки товар должен иметь не менее ½ срок годности. Сертификат ISO 15189 և ISO 9001 For in Vitro Diagnosticony*

58.	Тропонин I Rapid test качественный test набор. Метод-имунохроматографический. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 4-30°C. Сертификат ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*	Հալմ/ թէւր	500	500	600000	600000	Тропонин I Rapid test качественный test набор. Метод-имунохроматографический. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 4-30°C. Сертификат ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*	Тропонин I Rapid test качественный test набор. Метод-имунохроматографический. Исследуемый образец- сыворотка крови, плазма. Срок хранения 4-30°C. Сертификат ISO 15189 Forin Vitro Diagnosticony*
59.	Ксилол	սլ	14000	14000	140000	140000	Ксилол	Ксилол
60.	ЕА- зеленый краситель цитологических препаратов	սլ	1000	1000	50000	50000	ЕА- зеленый краситель цитологических препаратов	ЕА- зеленый краситель цитологических препаратов
61.	ORANG G оранжевый краситель цитологических препаратов	սլ	1000	1000	50000	50000	ORANG G оранжевый краситель цитологических препаратов	ORANG G оранжевый краситель цитологических препаратов
62.	Набор фибриногена /калибратор + буфер л/т для анализатора СА50 SISMEХ: Условия хранения 2-8°C	սլ	240	240	552000	552000	Набор фибриногена /калибратор + буфер л/т для анализатора СА50 SISMEХ: Условия хранения 2-8°C	Набор фибриногена /калибратор + буфер л/т для анализатора СА50 SISMEХ: Условия хранения 2-8°C
63.	Сульфовая кислота	գ	3000	3000	150000	150000	Сульфовая кислота	Сульфовая кислота
64.	Формалин	սլ	5000	5000	500000	500000	Формалин	Формалин
65.	Фенол	գ	500	500	15000	15000	Фенол	Фенол
66.	Автоматическая пипетка без изменений 10 мкл	հալմ	1	1	30000	30000	Автоматическая пипетка без изменений 10 мкл	Автоматическая пипетка без изменений 10 мкл
67.	Дозатор автоматический микропипеточный регулируемый на 10-100 мкл	Հալմ	1	1	30000	30000	Дозатор автоматический микропипеточный регулируемый на 10-100 мкл	Дозатор автоматический микропипеточный регулируемый на 10-100 мкл
68.	Дозатор автоматический микропипеточный регулируемый на 100-1000 мкл	հալմ	1	1	30000	30000	Дозатор автоматический микропипеточный регулируемый на 100-1000 мкл	Дозатор автоматический микропипеточный регулируемый на 100-1000 мкл
69.	Лампа для микроскопа	հալմ	5	5	75000	75000	Лампа для микроскопа	Лампа для микроскопа
70.	Автоматическая подставка для наконечников пипеток	հալմ	4	4	100000	100000	Автоматическая подставка для наконечников пипеток	Автоматическая подставка для наконечников пипеток

71.	Ларингоскопическая лампа	hшun	8	8	80000	80000	Ларингоскопическая лампа	Ларингоскопическая лампа
72.	Предстерилизационная моющая жидкость для медицинских эндоскопических устройств, действующим веществом которой является фермент субтилизин (бактериальная протеаза). Имеет нейтральный pH 6,0-8,0. Используют 0,8% и 1,6% рабочие растворы. Гарантируется производителями больничного медицинского оборудования Storz, Olympus, Fujinon и Pentax во избежание отказа оборудования из-за дезинфицирующего средства. Фасуется в пластиковые канистры по 5 литров. Обработка медицинских изделий рабочим раствором занимает до 15 минут. Имеет сертификаты ISO и EC	žшun/ unni ф	20	20	360000	360000	Предстерилизационная моющая жидкость для медицинских эндоскопических устройств, действующим веществом которой является фермент субтилизин (бактериальная протеаза). Имеет нейтральный pH 6,0-8,0. Используют 0,8% и 1,6% рабочие растворы. Гарантируется производителями больничного медицинского оборудования Storz, Olympus, Fujinon и Pentax во избежание отказа оборудования из-за дезинфицирующего средства. Фасуется в пластиковые канистры по 5 литров. Обработка медицинских изделий рабочим раствором занимает до 15 минут. Имеет сертификаты ISO и EC	Предстерилизационная моющая жидкость для медицинских эндоскопических устройств, действующим веществом которой является фермент субтилизин (бактериальная протеаза). Имеет нейтральный pH 6,0-8,0. Используют 0,8% и 1,6% рабочие растворы. Гарантируется производителями больничного медицинского оборудования Storz, Olympus, Fujinon и Pentax во избежание отказа оборудования из-за дезинфицирующего средства. Фасуется в пластиковые канистры по 5 литров. Обработка медицинских изделий рабочим раствором занимает до 15 минут. Имеет сертификаты ISO и EC
73.	Генитальная система АФ-Для выявления м/о в образце уrogenитального биоматериала и определения чувствительности к антибактериальным препаратам. Каждый тест представляет собой панель из 24 ячеек, содержащую биохимические субстраты и антибактериальные агенты для идентификации м/о и определения	žшun/ unni ф	1	1	152000	152000	Генитальная система АФ-Для выявления м/о в образце уrogenитального биоматериала и определения чувствительности к антибактериальным препаратам. Каждый тест представляет собой панель из 24 ячеек, содержащую биохимические субстраты и антибактериальные агенты для идентификации м/о и определения чувствительности к антибиотикам.	Генитальная система АФ-Для выявления м/о в образце уrogenитального биоматериала и определения чувствительности к антибактериальным препаратам. Каждый тест представляет собой панель из 24 ячеек, содержащую биохимические субстраты и антибактериальные агенты для идентификации м/о и определения чувствительности к антибиотикам.

	чувствительности к антибиотикам. 20 тестов в 1 коробке						20 тестов в 1 коробке	20 тестов в 1 коробке
74.	Реагент для АФ генитальная система Дополнительные биохимические реагенты для AF genital system 100 тестов в 1 коробке.	Հաւո/ սոս փ	1	1	29500	29500	Реагент для АФ генитальная система Дополнительные биохимические реагенты для AF genital system 100 тестов в 1 коробке.	Реагент для АФ генитальная система Дополнительные биохимические реагенты для AF genital system 100 тестов в 1 коробке.
75.	Тест-система Gardnerella-Для идентификации и антимикробной чувствительности гарднерелли 4 теста в 1 коробке	Հաւո/ սոս փ	1	1	16000	16000	Тест-система Gardnerella-Для идентификации и антимикробной чувствительности гарднерелли 4 теста в 1 коробке	Тест-система Gardnerella-Для идентификации и антимикробной чувствительности гарднерелли 4 теста в 1 коробке
76.	Энтеро-Плюри тест. Тест представляет собой 12-секторную систему содержанию специальные питательные среды для идентификации Enterobacteriaceae и других грамотрицательных бактерий. 25 тестов 1 коробке	Հաւո/ սոս փ	1	1	80500	80500	Энтеро-Плюри тест. Тест представляет собой 12-секторную систему содержанию специальные питательные среды для идентификации Enterobacteriaceae и других грамотрицательных бактерий. 25 тестов 1 коробке	Энтеро-Плюри тест. Тест представляет собой 12-секторную систему содержанию специальные питательные среды для идентификации Enterobacteriaceae и других грамотрицательных бактерий. 25 тестов 1 коробке
77.	Индоловый реагент Ковача для тестов дифференциации бактерий группы Enterobacteraceae	սլ	100	100	165000 0	165000 0	Индоловый реагент Ковача для тестов дифференциации бактерий группы Enterobacteraceae	Индоловый реагент Ковача для тестов дифференциации бактерий группы Enterobacteraceae
78.	Оптохиновый тест, бумажный диск с нагрузкой 5мкг реагента, для индентификации S. Pneumonia, REF 9501, 100 дисков	Հաւո/ սոս փ	1	1	15600	15600	Оптохиновый тест, бумажный диск с нагрузкой 5мкг реагента, для индентификации S. Pneumonia, REF 9501, 100 дисков	Оптохиновый тест, бумажный диск с нагрузкой 5мкг реагента, для индентификации S. Pneumonia, REF 9501, 100 дисков
79.	Бацитрациновый тест 0.04 IU, REF 9502 Бумажные диски с 0.04 IU, для идентификации стрептокока группы А, 100 дисков	Հաւո/ սոս փ	1	1	15600	15600	Бацитрациновый тест 0.04 IU, REF 9502 Бумажные диски с 0.04 IU, для идентификации стрептокока группы А, 100 дисков	Бацитрациновый тест 0.04 IU, REF 9502 Бумажные диски с 0.04 IU, для идентификации стрептокока группы А, 100 дисков
80.	Агар-железо-глюкозо-лактозный с	հաւո	1	1	45000	45000	Агар-железо-глюкозо-лактозный с мачевиной (среда	Агар-железо-глюкозо-лактозный с

	мачевиной (среда Олькеницкого) Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевины, ферментировать латозу или глюкозу. Фасовка во флаконы по 500г. Состав: г/л Тиосульфат нстрия-20.5, Лактоза-20.0 , Глюкоза-1.0, Натрия фосфат двухзамещенный-1.0, Калия фосфат однозамещенный-1.3, Натрия хлористый-5.0, Железо окисного цитрат-0.3, Феноловый красный-0.05, Мочевина-10.0, Агар-10.0±3.0, Натрия карбонат-0.01-0.25, PH=6.9 до 7.3						Олькеницкого) Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевины, ферментировать латозу или глюкозу. Фасовка во флаконы по 500г. Состав: г/л Тиосульфат нстрия-20.5, Лактоза-20.0 , Глюкоза-1.0, Натрия фосфат двухзамещенный-1.0, Калия фосфат однозамещенный-1.3, Натрия хлористый-5.0, Железо окисного цитрат-0.3, Феноловый красный-0.05, Мочевина-10.0, Агар-10.0±3.0, Натрия карбонат-0.01-0.25, PH=6.9 до 7.3	мачевиной (среда Олькеницкого) Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевины, ферментировать латозу или глюкозу. Фасовка во флаконы по 500г. Состав: г/л Тиосульфат нстрия-20.5, Лактоза-20.0 , Глюкоза-1.0, Натрия фосфат двухзамещенный-1.0, Калия фосфат однозамещенный-1.3, Натрия хлористый-5.0, Железо окисного цитрат-0.3, Феноловый красный-0.05, Мочевина-10.0, Агар-10.0±3.0, Натрия карбонат-0.01-0.25, PH=6.9 до 7.3
81.	Эндо агар питательная среда для выделения энтеробактерий> Состав :г/л Пептон 10.0, лактоза 10.0, гидроортофосфат калий 3.5, агар 15.0, сульфит натрия 2.5, фуксин основной 0.5 PH 7.5±0.2 при 25°C: Формат 500г пл. тара ISO 9001, ISO 13485 Сертификат качество CE , IVD	2wun	1	1	45000	45000	Эндо агар питательная среда для выделения энтеробактерий> Состав :г/л Пептон 10.0, лактоза 10.0, гидроортофосфат калий 3.5, агар 15.0, сульфит натрия 2.5, фуксин основной 0.5 PH 7.5±0.2 при 25°C: Формат 500г пл. тара ISO 9001, ISO 13485 Сертификат качество CE , IVD	Эндо агар питательная среда для выделения энтеробактерий> Состав :г/л Пептон 10.0, лактоза 10.0, гидроортофосфат калий 3.5, агар 15.0, сульфит натрия 2.5, фуксин основной 0.5 PH 7.5±0.2 при 25°C: Формат 500г пл. тара ISO 9001, ISO 13485 Сертификат качество CE , IVD
82.	Тиогликоловая среда для контроля стерильности различных биоматериалов а	hwun	1	1	14000	14000	Тиогликоловая среда для контроля стерильности различных биоматериалов а	Тиогликоловая среда для контроля стерильности различных биоматериалов а

	также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий. 100г пластич. Тара. Сертификат ISO 9001, ISO 13485						также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий. 100г пластич. Тара. Сертификат ISO 9001, ISO 13485	также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий. 100г пластич. Тара. Сертификат ISO 9001, ISO 13485
83.	Херелла агар для селективного выделения и дифференциации грам отрицательных бактерии. Состав: г/л Триптон 15.0, Лактоза 10.0, Соевый пептон 5.0, смесь солей N 3-1.25, Мальтоза 10.0, Натрий хлористый 5.0, Бромкрезоловый пурпуровый-0.02, Агар 15.0, Формат 100г пластическая тара ISO9001, ISO13485 CE, IVD:	hшun	2	2	26000	26000	Херелла агар для селективного выделения и дифференциации грам отрицательных бактерии. Состав: г/л Триптон 15.0, Лактоза 10.0, Соевый пептон 5.0, смесь солей N 3-1.25, Мальтоза 10.0, Натрий хлористый 5.0, Бромкрезоловый пурпуровый-0.02, Агар 15.0, Формат 100г пластическая тара ISO9001, ISO13485 CE, IVD:	Херелла агар для селективного выделения и дифференциации грам отрицательных бактерии. Состав: г/л Триптон 15.0, Лактоза 10.0, Соевый пептон 5.0, смесь солей N 3-1.25, Мальтоза 10.0, Натрий хлористый 5.0, Бромкрезоловый пурпуровый-0.02, Агар 15.0, Формат 100г пластическая тара ISO9001, ISO13485 CE, IVD:
84.	Маннит-солевой агар. Селективная среда для идентификации клинически значимых культур стафилококков. Состав: г/л Панкреатический гидролизат казеина 5.0, Пептически перевар животной ткани 5.0, мясной экстракт 10.0, Натрий хлористый 75.0, Феноловый красный 0.025, Агар 15.0, канечный PH7.4 ± 0.2 25°C. Формат 500г пластиковый	hшun	3	3	75000	75000	Маннит-солевой агар. Селективная среда для идентификации клинически значимых культур стафилококков. Состав: г/л Панкреатический гидролизат казеина 5.0, Пептически перевар животной ткани 5.0, мясной экстракт 10.0, Натрий хлористый 75.0, Феноловый красный 0.025, Агар 15.0, канечный PH7.4 ± 0.2 25°C. Формат 500г пластиковый флакон	Маннит-солевой агар. Селективная среда для идентификации клинически значимых культур стафилококков. Состав: г/л Панкреатический гидролизат казеина 5.0, Пептически перевар животной ткани 5.0, мясной экстракт 10.0, Натрий хлористый 75.0, Феноловый красный 0.025, Агар 15.0, канечный PH7.4 ± 0.2 25°C. Формат 500г пластиковый флакон



	флакон							
85.	Хромогенный агар UTI Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уropатогенных бактерий модифицированный. Состав г/л. Пептический перевар животной ткани 18.00, ферментативный гидролизат казеина 4.00, говяжий экстракт 6.00, хромогенная смесь 12.44, агар-агар 15.00, конечное значение PH при 25°C 7.2±0.2,, формат 500г, пластическая тара ISO 9001;2015, ISO 11133:2014, REF-TM 1639	hшun	1	1	44000	44000	Хромогенный агар UTI Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уropатогенных бактерий модифицированный . Состав г/л. Пептический перевар животной ткани 18.00, ферментативный гидролизат казеина 4.00, говяжий экстракт 6.00, хромогенная смесь 12.44, агар-агар 15.00, конечное значение PH при 25°C 7.2±0.2,, формат 500г, пластическая тара ISO 9001;2015, ISO 11133:2014, REF-TM 1639	Хромогенный агар UTI Хромогенный агар для обнаружения и подсчета уropатогенных бактерий модифицированный. Состав г/л. Пептический перевар животной ткани 18.00, ферментативный гидролизат казеина 4.00, говяжий экстракт 6.00, хромогенная смесь 12.44, агар-агар 15.00, конечное значение PH при 25°C 7.2±0.2,, формат 500г, пластическая тара ISO 9001;2015, ISO 11133:2014, REF-TM 1639
86.	SS агар. Селективная среда для выделения сальмонелл и шигелл /Salmonella spp и Shigella spp/. Состав г/л: пептон 5.5, мясной экстракт 5.0, лактоза 10.0, теосульфат натрия 8.5, дрожевой экстракт 5.0, цитрат натрия 1.0, желчные соли N3-1.5, железа амониум цитрат 1.5, нейтральный красный 0.025, бриллиантовый зеленый 0.033мг агар 14.0, pH 7.0 ± 0.2 при 25°C. Формат 500г пл. тара. Сертификат ISO 9001, ISO 13485 CE , IVD	žшun	1	1	15000	15000	SS агар. Селективная среда для выделения сальмонелл и шигелл /Salmonella spp и Shigella spp/. Состав г/л: пептон 5.5, мясной экстракт 5.0, лактоза 10.0, теосульфат натрия 8.5, дрожевой экстракт 5.0, цитрат натрия 1.0, желчные соли N3-1.5, железа амониум цитрат 1.5, нейтральный красный 0.025, бриллиантовый зеленый 0.033мг агар 14.0, pH 7.0 ± 0.2 при 25°C. Формат 500г пл. тара. Сертификат ISO 9001, ISO 13485 CE , IVD	SS агар. Селективная среда для выделения сальмонелл и шигелл /Salmonella spp и Shigella spp/. Состав г/л: пептон 5.5, мясной экстракт 5.0, лактоза 10.0, теосульфат натрия 8.5, дрожевой экстракт 5.0, цитрат натрия 1.0, желчные соли N3-1.5, железа амониум цитрат 1.5, нейтральный красный 0.025, бриллиантовый зеленый 0.033мг агар 14.0, pH 7.0 ± 0.2 при 25°C. Формат 500г пл. тара. Сертификат ISO 9001, ISO 13485 CE , IVD
87.	MRS агар-Среда для	žшun	1	1	35000	35000	MRS агар-Среда для	MRS агар-Среда для

	культивирования лактобацилл. Состав г/л, мясной экстракт 10.0, дрожевой экстракт 4,0 цитрат аммония 2.0, ацетат натрия 5.0, сульфат марганца 0.05, /тетрагитрат/, гептогитрат сульфат магния 0.2, $K_2HPO_4$ 2.0, декстроза 20.0, агар 15.0, ферментативный перевар казеина 10.0, канечная величина pH $5.7 \pm 0.1$ при 25°C						культивирования лактобацилл. Состав г/л, мясной экстракт 10.0, дрожевой экстракт 4,0 цитрат аммония 2.0, ацетат натрия 5.0, сульфат марганца 0.05, /тетрагитрат/, гептогитрат сульфат магния 0.2, $K_2HPO_4$ 2.0, декстроза 20.0, агар 15.0, ферментативный перевар казеина 10.0, канечная величина pH $5.7 \pm 0.1$ при 25°C	культивирования лактобацилл. Состав г/л, мясной экстракт 10.0, дрожевой экстракт 4,0 цитрат аммония 2.0, ацетат натрия 5.0, сульфат марганца 0.05, /тетрагитрат/, гептогитрат сульфат магния 0.2, $K_2HPO_4$ 2.0, декстроза 20.0, агар 15.0, ферментативный перевар казеина 10.0, канечная величина pH $5.7 \pm 0.1$ при 25°C
88.	Blood агар- Неселективная среда для культивирования и выделения ряда патогенных и непатогенных микроорганизмов. Ингредиенты г / л Триптоза 10,0, мясной экстракт 10,0, хлорид натрия 5,0, агар 15,0, конечный формат $7,3 \pm 0,2$ 25 ° С в пластиковых контейнерах по 500 грамм. Товар должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485, на каждую партию, CE IVD.	hwwn	1	1	33000	33000	Blood агар- Неселективная среда для культивирования и выделения ряда патогенных и непатогенных микроорганизмов. Ингредиенты г / л Триптоза 10,0, мясной экстракт 10,0, хлорид натрия 5,0, агар 15,0, конечный формат $7,3 \pm 0,2$ 25 ° С в пластиковых контейнерах по 500 грамм. Товар должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485, на каждую партию, CE IVD.	Blood агар- Неселективная среда для культивирования и выделения ряда патогенных и непатогенных микроорганизмов. Ингредиенты г / л Триптоза 10,0, мясной экстракт 10,0, хлорид натрия 5,0, агар 15,0, конечный формат $7,3 \pm 0,2$ 25 ° С в пластиковых контейнерах по 500 грамм. Товар должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485, на каждую партию, CE IVD.
89.	Пластиковый, стерильный стержень с ватным наконечником, без пробирки, для отбора проб	hwwn	2000	2000	300000	300000	Пластиковый, стерильный стержень с ватным наконечником, без пробирки, для отбора проб	Пластиковый, стерильный стержень с ватным наконечником, без пробирки, для отбора проб
90.	Пластиковый стерильный стержень с ватным наконечником, с пробиркой, без транспортной среды, для взятия проб	hwwn	1000	1000	210000	210000	Пластиковый стерильный стержень с ватным наконечником, с пробиркой, без транспортной среды, для взятия проб	Пластиковый стерильный стержень с ватным наконечником, с пробиркой, без транспортной среды, для взятия проб
91.	UREA agar BASE	hwwn	1	1	12000	12000	UREA agar BASE	UREA agar BASE

	/CHRISTENSEN/- Среда для уреазного теста, рекомендованная ISO 6785 и IDF 93. Состав г/л- Пептон 1,0, глюкоза-1,0, хлорид натрия-5,0, монокалийфосфат-2,0, феноловый красный 0,012, агар 15,0, конечный pH 8,6±25°C, расфасован в пластиковые контейнеры по 100 г. Продукт должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485 на каждую партию, CE IVD						/CHRISTENSEN/- Среда для уреазного теста, рекомендованная ISO 6785 и IDF 93. Состав г/л- Пептон 1,0, глюкоза-1,0, хлорид натрия-5,0, монокалийфосфат-2,0, феноловый красный 0,012, агар 15,0, конечный pH 8,6±25°C, расфасован в пластиковые контейнеры по 100 г. Продукт должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485 на каждую партию, CE IVD	/CHRISTENSEN/- Среда для уреазного теста, рекомендованная ISO 6785 и IDF 93. Состав г/л- Пептон 1,0, глюкоза-1,0, хлорид натрия-5,0, монокалийфосфат-2,0, феноловый красный 0,012, агар 15,0, конечный pH 8,6±25°C, расфасован в пластиковые контейнеры по 100 г. Продукт должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485 на каждую партию, CE IVD
92.	MOTILITY Test агар- Сухая питательная среда для определения подвижности грамотрицательных энтеробактерий, состав г/л - казеиновый пептон 2,0, мясо 6,1, агар 3,5, конечный pH 7,2 ± 0,2, расфасован в пластиковые контейнеры по 100 г. Продукт должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485 на каждую партию, CE IVD	hwwn	1	1	25000	25000	MOTILITY Test агар- Сухая питательная среда для определения подвижности грамотрицательных энтеробактерий, состав г/л - казеиновый пептон 2,0, мясо 6,1, агар 3,5, конечный pH 7,2 ± 0,2, расфасован в пластиковые контейнеры по 100 г. Продукт должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485 на каждую партию, CE IVD	MOTILITY Test агар- Сухая питательная среда для определения подвижности грамотрицательных энтеробактерий, состав г/л - казеиновый пептон 2,0, мясо 6,1, агар 3,5, конечный pH 7,2 ± 0,2, расфасован в пластиковые контейнеры по 100 г. Продукт должен иметь сертификат качества ISO 9001, ISO 13485 на каждую партию, CE IVD
93.	Уреа 40% добавка, в каждом наборе 10х5мл флакон с 40% уреа добавкой и руководство пользователя ISO 9001, 13485, CE,	hwwn	1	1	30000	30000	Уреа 40% добавка, в каждом наборе 10х5мл флакон с 40% уреа добавкой и руководство пользователя ISO 9001, 13485, CE, IVD сертификаты	Уреа 40% добавка, в каждом наборе 10х5мл флакон с 40% уреа добавкой и руководство пользователя ISO 9001, 13485, CE, IVD сертификаты

	IVD сертификаты							
94.	3 группы таймер	hшun	1	1	15000	15000	3 группы таймер	3 группы таймер
95.	Имерсионное масло для микроскопии N02-16, арт 14005 304	uf	100	100	500000	500000	Имерсионное масло для микроскопии N02-16, арт 14005 304	Имерсионное масло для микроскопии N02-16, арт 14005 304
96.	Коагулазный тест – комерческая сухая кроличья плазма для обнаружений коагулаза фермента у Staphylococcus aureus, 5x4мл	žшun/ unni ф	4	4	28000	28000	Коагулазный тест – комерческая сухая кроличья плазма для обнаружений коагулаза фермента у Staphylococcus aureus, 5x4мл	Коагулазный тест – комерческая сухая кроличья плазма для обнаружений коагулаза фермента у Staphylococcus aureus, 5x4мл
97.	Джардиа (лямблиа) ИХА кассеты для 20-и опр, 20тест-кассеты	žшun/ unni ф	1	1	40000	40000	Джардиа (лямблиа) ИХА кассеты для 20-и опр, 20тест-кассеты	Джардиа (лямблиа) ИХА кассеты для 20-и опр, 20тест-кассеты
98.	Респираторный Аденовирус ИХА кассеты для 20-и опр, 20тест кассеты в упоковке	žшun/ unni ф	1	1	52000	52000	Респираторный Аденовирус ИХА кассеты для 20-и опр, 20тест кассеты в упоковке	Респираторный Аденовирус ИХА кассеты для 20-и опр, 20тест кассеты в упоковке
99.	E colio157, ИХА стрипы для 40-и опр.	žшun/ unni ф	1	1	80000	80000	E colio157, ИХА стрипы для 40-и опр.	E colio157, ИХА стрипы для 40-и опр.
100.	Набор для окраски по Граму, каждый раствор в количестве 250мл	unni ф	1	1	40000	40000	Набор для окраски по Граму, каждый раствор в количестве 250мл	Набор для окраски по Граму, каждый раствор в количестве 250мл
101.	Диск ко определению чувствительности к Ампицилину/сульбактам/, только для In Vitro диагностики, 50 диск	hшun	2	2	4400	4400	Диск ко определению чувствительности к Ампицилину/сульбактам/, только для In Vitro диагностики, 50 диск	Диск ко определению чувствительности к Ампицилину/сульбактам/, только для In Vitro диагностики, 50 диск
102.	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия 100г пл. банка. Среда является селективной и используется для выделения и предварительной идентификации фекальных стрептококов	žшun	1	1	22000	22000	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия 100г пл. банка. Среда является селективной и используется для выделения и предварительной идентификации фекальных стрептококов	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия 100г пл. банка. Среда является селективной и используется для выделения и предварительной идентификации фекальных стрептококов

	/энтерококов/ Состав г/л. Мясной экстракт 3.0, пептон 5.0, эскулин 1.0, OXGELL 40.0, железо амонийного цитрат 0.5, агар 14.0, pH 6.4 ± 0.1 при 25°C						/энтерококов/ Состав г/л. Мясной экстракт 3.0, пептон 5.0, эскулин 1.0, OXGELL 40.0, железо амонийного цитрат 0.5, агар 14.0, pH 6.4 ± 0.1 при 25°C	/энтерококов/ Состав г/л. Мясной экстракт 3.0, пептон 5.0, эскулин 1.0, OXGELL 40.0, железо амонийного цитрат 0.5, агар 14.0, pH 6.4 ± 0.1 при 25°C
103.	Лезвие ларингоскопа	հան	1	1	80000	80000	Лезвие ларингоскопа	Лезвие ларингоскопа
Примененная процедура закупки и обоснование ее выбора								
Дата направления или опубликования приглашения							09.12.2022	
Дата изменений, внесенных в приглашение <sup>4</sup>						1		
						...		
Дата разъяснений относительно приглашения						1	Получения запроса	Разъяснения
						...		
П/Н	Наименования участников	Цена, представленная по заявке каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / Драмов РА <sup>5</sup>						
		Цена без НДС		НДС		Всего		
Лот 1								
1	„Дезсервис,, ООО							
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО							
3	„АННАРКА,, ООО							
4	„Иммунофарм,, ООО							
5	„Виола,, ООО							
6	„Делта,, ООО							
7	„Анализ Мед,, ООО							
8	„Медитек,, ООО							
9	„Хачпар,, ООО							
10	„ТагГэм,, ООО	4166.67		833.33		5000		
11	„Гео-Нал,, ООО							
12	„Оптолаз,, ООО							
13	„НАНАМЕД,, ООО							
14	„Лейко,, ООО							
Лот 2								
1	„Дезсервис,, ООО							
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО							
3	„АННАРКА,, ООО							
4	„Иммунофарм,, ООО							
5	„Виола,, ООО							
6	„Делта,, ООО							
7	„Анализ Мед,, ООО							
8	„Медитек,, ООО							
9	„Хачпар,, ООО							
10	„ТагГэм,, ООО	83333.33		16666.67		100000		
11	„Гео-Нал,, ООО							

<sup>4</sup> Указываются даты всех изменений, внесенных в приглашение.

<sup>5</sup> Если предложенные цены представлены в двух или более валютах, то цены заполнить по установленному данным приглашением обменному курсу — в драмах Республики Армения.

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 3				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	2083.33	416.67	2500
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 4				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	5950	1190	7140
6	„Делта,, ООО	4250	850	5100
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 5				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	106250	21250	127500
6	„Делта,, ООО	125000	25000	150000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	112500	22500	135000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 6				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	95250	19050	114300
6	„Делта,, ООО	115000	23000	138000
7	„Анализ Мед,, ООО			

8	„Медитек,, ООО	125000	25000	150000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 7				
1	„Дезсервис,, ООО	75000		75000
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО	59400		59400
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 8				
1	„Дезсервис,, ООО	110000		110000
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО	73650		73650
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 9				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО	36000	7200	43200
5	„Виола,, ООО	68000	13600	81600
6	„Делта,, ООО	27000	5400	32400
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	41666.67	8333.33	50000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 10				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	126100	25220	151320
6	„Делта,, ООО	136000	27200	163200
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 11				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	17416.67	3483.33	20900
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	18333.33	3666.67	22000
Лот 12				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	23300	4660	27960
6	„Делта,, ООО	60000	12000	72000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	25000	5000	30000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 13				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	20000	4000	24000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 14				



1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 15				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	130500	26100	156600
6	„Делта,, ООО	105000	21000	126000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	150000	30000	180000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 16				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	20833.33	4166.67	25000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО	24900		24900
14	„Лейко,, ООО			
Лот 17				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	35000	7000	42000
11	„Гео-Нал,, ООО			

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 18				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО	29000	5800	34800
5	„Виола,, ООО	15200	3040	18240
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 19				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	116250	23250	139500
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	237500	47500	285000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 20				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	367200	73440	440640
6	„Делта,, ООО	342000	68400	410400
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО	310500		310500
14	„Лейко,, ООО			
Лот 21				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	9750	1950	11700
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			

8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 22				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	152000	30400	182400
6	„Делта,, ООО	132000	26400	158400
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	186666.67	37333.33	224000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 23				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	73000	14600	87600
6	„Делта,, ООО	159000	31800	190800
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 24				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 25				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО	40000	8000	48000
5	„Виола,, ООО	39600	7920	47520
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	37333.33	7466.67	44800
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 26				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	108000	21600	129600
6	„Делта,, ООО	132000	26400	158400
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	126666.67	25333.33	152000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО	160000		160000
14	„Лейко,, ООО			
Лот 27				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	46200	9240	55440
6	„Делта,, ООО	135000	27000	162000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 28				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО	12500	2500	15000
5	„Виола,, ООО	9300	1860	11160
6	„Делта,, ООО	10000	2000	12000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 29				

1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	28000		28000
7	„Анализ Мед,, ООО	28000		28000
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	28800		28800
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 30				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	22500		22500
7	„Анализ Мед,, ООО	16500		16500
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	13500		13500
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 31				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	22500		22500
7	„Анализ Мед,, ООО	16500		16500
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	13500		13500
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 32				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	22500		22500
7	„Анализ Мед,, ООО	19500		19500
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	21750		21750
11	„Гео-Нал,, ООО			

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 33				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	36000		36000
7	„Анализ Мед,, ООО	28800		28800
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	28440		28440
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 34				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	66666.67	13333.33	80000
11	„Гео-Нал,, ООО	55000	11000	66000
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 35				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	437500	87500	525000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	290500	58100	348600
6	„Делта,, ООО	283500	56700	340200
7	„Анализ Мед,, ООО	385000		385000
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 36				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	750000	150000	900000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	536000	107200	643200
6	„Делта,, ООО	400000	80000	480000
7	„Анализ Мед,, ООО	520000		520000

8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 37				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	50000	10000	60000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	36000	7200	43200
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 38				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 39				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	6166.67	1233.33	7400
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 40				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	66666.67	13333.33	80000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 41				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО	20800	4160	24960
5	„Виола,, ООО	31600	6320	37920
6	„Делта,, ООО	17000	3400	20400
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 42				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	133280	26656	159936
6	„Делта,, ООО	132600	26520	159120
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 43				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	125000	25000	150000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	116500	23300	139800
6	„Делта,, ООО	340000	68000	408000
7	„Анализ Мед,, ООО	175000		175000
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 44				



1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	8333.33	1666.67	10000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	5000	1000	6000
Лот 45				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	5000	1000	6000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 46				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	19166.67	3833.33	23000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО	60000		60000
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	25000	5000	30000
Лот 47				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	289000	57800	346800
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 48				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО	50000	10000	60000
5	„Виола,, ООО	81600	16320	97920
6	„Делта,, ООО	45900	9180	55080
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	70833.33	14166.67	85000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 49				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО	99000	19800	118800
5	„Виола,, ООО	167400	33480	200880
6	„Делта,, ООО	72900	14580	87480
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	162000	32400	194400
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 50				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 51				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			

8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 52				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 53				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	190000	38000	228000
6	„Делта,, ООО	400000	80000	480000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО	200000	40000	240000
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО	192000		192000
14	„Лейко,, ООО			
Лот 54				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 55				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО	54000	10800	64800
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО	210000		210000
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 56				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	19600	3920	23520
6	„Делта,, ООО	22500	4500	27000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 57				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	58400	11680	70080
6	„Делта,, ООО	30000	6000	36000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 58				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	625000	125000	750000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО	225000		225000
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 59				

1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	28000	5600	33600
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО	63000		63000
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	29166.67	5833.33	35000
Лот 60				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	41666.67	8333.33	50000
11	„Гео-Нал,, ООО	24916.67	4983.33	29900
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 61				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	33333.33	6666.67	40000
11	„Гео-Нал,, ООО	24916.67	4983.33	29900
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 62				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	433500	86700	520200
6	„Делта,, ООО	280000	56000	336000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 63				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	120000	24000	144000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 64				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	208333.33	41666.67	250000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО	25000		25000
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	2000	400	2400
Лот 65				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	12500	2500	15000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 66				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	12800	2560	15360
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			

8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 67				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	12800	2560	15360
6	„Делта,, ООО	10500	2100	12600
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	10833.33	2166.67	13000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 68				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО	12800	2560	15360
6	„Делта,, ООО	10500	2100	12600
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	10833.33	2166.67	13000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 69				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 70				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	33333.33	6666.67	40000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 71				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 72				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО	120000		120000
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 73				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 74				



1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 75				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 76				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 77				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	1375000	275000	1650000
11	„Гео-Нал,, ООО			

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 78				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 79				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 80				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 81				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			

8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	33333.33	6666.67	40000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 82				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 83				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 84				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	50000	10000	60000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 85				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 86				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 87				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 88				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	25833.33	5166.67	31000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 89				

1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	40000	8000	48000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	25000	5000	30000
Лот 90				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО	45000	9000	54000
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	50000	10000	60000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО	35833.33	7166.67	43000
Лот 91				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 92				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			

12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 93				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 94				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 95				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	416666.67	83333.33	500000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 96				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			

8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 97				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	33333	6667	40000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 98				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	40000	8000	48000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 99				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	66667	13333	80000
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 100				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			

4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО	33333.33	6666.67	40000
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 101				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 102				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			
Лот 103				
1	„Дезсервис,, ООО			
2	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО			
3	„АННАРКА,, ООО			
4	„Иммунофарм,, ООО			
5	„Виола,, ООО			
6	„Делта,, ООО			
7	„Анализ Мед,, ООО			
8	„Медитек,, ООО			
9	„Хачпар,, ООО			
10	„ТагГэм,, ООО			
11	„Гео-Нал,, ООО			
12	„Оптолаз,, ООО			
13	„НАНАМЕД,, ООО			
14	„Лейко,, ООО			



Данные об отклоненных заявках							
Номер лота	Наименование участника	Результаты оценки (удовлетворительно или неудовлетворительно)				Ценовое предложение	
		Наличие требуемых по приглашению документов	Соответствие представленных по заявке документов требованиям установленным приглашением	Соответствие технических характеристик предлагаемого предмета закупки требованиям, установленным приглашением			
1							
...							
Иные сведения		Примечание: Иные основания для отклонения заявок.					
Дата определения отобранного участника				26.12..2022			
Период ожидания				Начало периода ожидания		Окончание периода ожидания	
				27.12.2022		06.01.2023.	
Дата извещения отобранного участника о предложении относительно заключения договора 10.01.2023							
Дата поступления у заказчика договора, подписанного отобранным участником				10.01.2023			
Дата подписания договора заказчиком				10.01.2023			
Номер лота	Отобранный участник	Договор					
		Номер договора	Дата заключения	Крайний срок исполнения	Размер предоплаты	Цена	
						Драмов РА	
						По имеющимся финансовым средствам	Общая <sup>6</sup>
1	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/0301-1	10.01.2023	30.12.2023		168000	168000
97						40000	40000
98						48000	48000
99						80000	80000
2	„АННАРКА,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/0301-2	10.01.2023	30.12.2023		133050	133050
7						59400	59400
8						73650	73650
3	„Иммунофарм,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/0301-3	10.01.2023	30.12.2023		64800	64800
55						64800	64800
4	„Виола,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-23/0301-4	10.01.2023	30.12.2023		1001700	1001700
5						127500	127500
6						114300	114300
10						151320	151320
12						27960	27960
18						18240	18240
21						11700	11700
23						87600	87600
26						129600	129600
27						55440	55440
28						11160	11160
53						228000	228000
56						23520	23520

<sup>6</sup> 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".

66						15360	15360
5	„Делта,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ- 23/0301-5	10.01.2023	30.12.2023		1570680	1570680
4						5100	5100
9						32400	32400
15						126000	126000
19						139500	139500
22						158400	158400
37						43200	43200
41						20400	20400
42						159120	159120
47						346800	346800
48						55080	55080
49						87480	87480
57						36000	36000
62						336000	336000
67						12600	12600
68						12600	12600
6	„Анализ Мед,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ- 23/0301-6	10.01.2023	30.12.2023		244500	244500
32						19500	19500
58						225000	225000
7	„ТагГэм,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ- 23/0301-7	10.01.2023	30.12.2023		2817340	2817340
1						5000	5000
11						20900	20900
13						24000	24000
17						42000	42000
30						13500	13500
31						13500	13500
33						28440	28440
39						7400	7400
40						80000	80000
45						6000	6000
46						23000	23000
59						33600	33600
63						144000	144000
65						15000	15000
70						40000	40000
77						1650000	1650000
81						40000	40000
84						60000	60000
88						31000	31000
95						500000	500000
100						40000	40000
8	„Медитек,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ- 23/0301-8	10.01.2023	30.12.2023		69800	69800
16						25000	25000
25						44800	44800
9	„НАНАМЕД,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ- 23/0301-9	10.01.2023	30.12.2023		310500	310500
20						310500	310500
10	„Гео-Нал,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ- 23/0301-10	10.01.2023	30.12.2023		125800	125800
34						66000	66000
60						29900	29900
61						29900	29900
11	„Лейко,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-	10.01.2023	30.12.2023		81400	81400

		23/0301-11					
44						6000	6000
64						2400	2400
89						30000	30000
90						43000	43000
12	„Хачпар,, ООО	ՀԲԿ-ԳՀԱՊԶԲ-23/0301-12	10.01.2023	30.12.2023		120000	120000
72						120000	120000
Наименование и адрес отобранного участника (отобранных участников)							
Номер лота	Отобранный участник	Адрес, тел.	Эл. почта		Банковский счет	УНН <sup>7</sup> / Номер и серия паспорта	
4,9,15,19,22,37,41,42,47,48,49,57,62,67,68	„Делта,, ООО	Ք. Երևան Կոմիտասի պող. 49/4	Deltadiagnostic2014@gmail.com		Կոնվերս բանկ ՓԲԸ 193004670058	00004912	
5,6,10,12,18,21,23,26,27,28,53,56,66	„Виола,, ООО	Ք. Երևան Նոր Նորք Գյուլոջյան փ 17/2 91 տարածք	Viola.diag@gmail.com		Ամերիաբանկ ՓԲԸ 1570001092880100	00801026	
44,64,89,90	„Лейко,, ООО	Ք. Երևան Ֆուչիկի 27/14	leykoalex@gmail.com		Ինտերբանկ ՓԲԸ h/h 2050022150123	01224924	
7,8	„АННАРКА,, ООО	Ք. Երևան Քաջազունի 11/23	yesargsyan@yahoo.com		Կոնվերս Բանկ ՓԲԸ 19300161710200	02656691	
1,11,13,17,30,31,33,39,40,45,46,59,63,65,70,77,81,84,88,95,100	„ТагГэм,, ООО	Ք. Երևան Լենինգրադյան 31/7	Gnumner.taghem@gmail.com		ՎՏԲ Հայաստան բանկ ՓԲԸ 16047808168200	01232586	
97,98,99	„ЭМДИ ЭНД ДИ ЛАЙЕНС,, ООО	Ք. Երևան Ղ. Փարպեցու 22/14	mddtender@gmail.com		Էվոկոբանկ ՓԲԸ h/h 1660004157770100	02582582	
55	„Иммунофарм,, ООО	Ք. Երևան Հ. Ներսիսյան 10-3/1	tender@immunofarm.net		ԱՐՄԱՎԻԱԲԱՆԿ ՓԲԸ h/h 2500010857380100	00650292	
32,58	„Անալիզ Մեդ,, ՍՊԸ	Ք. Երևան Չելսովի 48/27	Analiz-med.arm@mail.ru		Ինտերբանկ ՓԲԸ h/h 2051322054071001	05021614	
16,25	„Медитек,, ООО	Ք. Երևան Ծ.Իսակովի 22/3	info@meditech.am		ՀԲԲ ՓԲԸ h/h 115004676074	02643743	
34,60,61	„Гео-Нал,, ООО	Ք. Երևան Խանջյան 13/2	geonal@leica.Am		Կոնվերս բանկ ՓԲԸ h/h 1930042784150100	00062594	
72	„Хачпар,, ООО	Ք. Երևան Բաֆֆու 33/7	Khachpar.llc@gmail.com		Ինտերբանկ ՓԲԸ 2050922055871001	00071045	
Иные сведения		<p>Примечание: В случае, если какой-либо из лотов не состоялся, заказчик обязан заполнить сведения об этом.</p> <p><b>14-րդ, 24-րդ, 38-րդ, 50- րդ, 51-րդ, 52-րդ,54-րդ, 69-րդ, 71-րդ, 73-րդ, 74-րդ, 75-րդ, 76-րդ, 78-րդ, 79-րդ, 80-րդ, 82-րդ, 83-րդ, 85-րդ, 86-րդ, 87-րդ, 91-րդ, 92-րդ, 93-րդ, 94-րդ, 96-րդ, 101-րդ, 102-րդ, 103-րդ</b> Считать тендер по лотам неудовлетворительным в соответствии со статьей 37 (3) Закона РА «О закупках» 26 от и <b>2-րդ, 3-րդ, 29-րդ, 35-րդ, 36-րդ, 43-րդ,</b> 04.05.2017. 526-ориентации</p>					
<p>Как участники, подавшие заявку по данному лоту настоящей процедуры, так и общественные организации, получившие государственную регистрацию в Республике Армения, и лица, осуществляющие информационную деятельность, могут представить организатору процедуры письменное требование о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата данного лота заключенного договора, в течение -----5--- календарных дней после опубликования настоящего объявления.</p> <p>К письменному требованию прилагается:</p> <p>1) оригинал доверенности, выданный физическому лицу. При этом</p>							

<sup>7</sup> Не заполняется, если стороной договора является лицо, не имеющее расчетного номера налогоплательщика в Республике Армения.

<p>а. количество уполномоченных физических лиц не может превысить двух;</p> <p>б. уполномоченное физическое лицо должно лично выполнять действия, на которые уполномочено;</p> <p>2) оригиналы подписанных объявлений лиц представивших требование об участии в процессе, а также уполномоченных физических лиц об отсутствии конфликта интересов, предусмотренных частью 2 статьи 5.1 Закона РА «О закупках»;</p> <p>3) адреса электронной почты и телефонные номера, посредством которых заказчик может связаться с лицом, представившим требование и уполномоченным им физическим лицом;</p> <p>4) копия свидетельства о государственной регистрации- в случае общественных организаций и лиц, осуществляющих информационную деятельность, получивших государственную регистрацию в Республике Армения;</p> <p>Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного подразделения заказчика lilit.margaryan78@bk.ru:<sup>88</sup></p>		
Сведения о публикациях, осуществленных согласно Закону Республики Армения "О закупках" с целью привлечения участников	ARMEPS	
В случае выявления противозаконных действий в рамках процесса закупки — их краткое описание, а также краткое описание предпринятых в связи с этим действий	нет	
Жалобы, поданные относительно процесса закупки, и принятые по ним решения	нет	
Другие необходимые сведения	нет	
Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к координатору закупок		
Имя, Фамилия	Телефон	Адрес эл. почты
Лариса Навасардян	+374-77-44-81-41	Larisanavasarqyn5@gmail.com

Заказчик: Раздани Бжшакан Кентрон ЗАО

8 Սույն կարգավորումը հանկում է հայկարարությունից, եթե կնքված պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորը:

- Եթե կնքված պայմանագրի գինը գերազանցում է գնումների բազային միավորը և գնումը պարունակում է պետական գաղտնիք, ապա սույն կարգավորման առաջին նախադասությունը շարադրվում է հետևյալ բովանդակությամբ. «Գնման սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնին մասնակցելու հրավերի հիման վրա հայտը ներկայացրած մասնակիցները կարող են սույն հայկարարության մեջ նշված պարփոխարուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի այդ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պարտախանապու ստորաբաժանման հետ համարելով մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայկարարությունը ուղարկվելուց հետո ----- օրացուցային օրվա ընթացքում:

- Սույն կարգավորմամբ սահմանվող ժամկետը չի կարող պակաս լինել 3 օրացուցային օրից:

<sup>8</sup> Настоящее регулирование исключается из объявления, если цена заключенного договора не превышает базовую единицу закупок.

- Если цена заключенного договора превышает базовую единицу закупок и закупка содержит государственную тайну, то первое предложение настоящего регулирования излагается следующим содержанием: «Участники, подавшие заявку на участие в настоящей процедуре закупок по данному лоту на основании приглашения на участие, могут представить письменное требование заказчику, указанному в настоящем объявлении, о совместном участии с ответственным подразделением в процессе принятия результата этого лота заключенного договора, в течение ----- календарных дней после отправки настоящего объявления.»

- Срок, установленный настоящим регулированием, не может быть меньше 3 календарных дней.