

**Протокол об итогах №01-24-Т**  
**об осуществлении государственных закупок изделия медицинского назначения способом**  
**тендера на 2024 год.**

г. Шымкент  
ул. Жибек Жолы №15

20.02.2024 г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО, г. Шымкент ул.Жибек жолы -№15.

2. Согласно п.67 Министра здравоохранения Республики Казахстан № 110 от 07 июня 2023 года «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», в целях осуществления закупа медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент на 2024 год способом тендера.

**Комиссия в составе:**

Будесова Ж.У.	<b>Председатель комиссии.</b> Заместитель руководителя ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент
<b>Члены комиссии:</b>	
Каттабекова Р.К.	<b>Заместитель председателя комиссии.</b> Главная медицинская сестра ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент
Елмурзаева Г.С.	Заведующий аптекой ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент
Бастанов К.А.	Заведующий хозяйством ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент
Маханова У.Н	Материальный бухгалтер ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент
Сейдуалиев Г.Е.	Секретарь комиссии. Ведущий специалист по закупкам ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент

3. Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп изделия медицинского назначения рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент на 2024 год способом тендера.

5. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование согласно приложению 1 к протоколу итогов таблице ниже:

6. Заявку на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000
2	ТОО «MedStarPlus»	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Циолковского, дом 118, почтовый индекс 160013
3	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000

4	ИП Чернецов С.В.	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Грибоедова, дом №11, почтовый индекс 160000
5	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011

7. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков согласно приложению 1 к протоколу вскрытия №01-24-Т от 19.02.2024 года.

8. Комиссия при рассмотрении заявок также исходила из следующих критериев оценки и сопоставления заявок:

- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупок;
- 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;
- 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 4) гласности и прозрачности процесса закупок;
- 5) поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) поддержки предпринимательской инициативы;
- 7) пациентоориентированности лекарственной помощи.
- 8) бесперебойного обеспечения населения Республики Казахстан лекарственными средствами, медицинских изделий.

9. Способом тендера заявки следующих потенциальных поставщиков отклонены:

№	Наименование потенциального поставщика	Причина отклонения
1	-	-

9. Руководствуясь Главой 2 Правил, комиссия по проведению закупок изделия медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом тендера **РЕШИЛА:**

1) определить поставщиков-победителей, согласно приложению №1 к протоколу №01-24-Т от 20.02.2024 года об итогах по закупке изделия медицинского назначения рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Областной дерматовенерологический диспансер» УЗ ТО г. Шымкент на 2024 год способом тендера:

2) наименование и местонахождение потенциального поставщика, занявшего первое место по результатам тендера, с которым предполагается заключить договор закупки, цена такого договора и соответствие по квалификационным требованиям:

Лот №	Наименование поставщика	Адрес	Общая сумма лота (тенге)
1	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 544 400,00
2	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 161 800,00
3	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	740 962,00
4	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 369 755,00
5	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	7 191 000,00
6	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	8 342 600,00
7	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	17 422 500,00
8	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	6 202 000,00

9	ТОО «MedStarPlus»	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Циолковского, дом 118, почтовый индекс 160013	179 712 000,00
10	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	21 790 500,00
11	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	12 958 000,00
12	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 307 350,00
13	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 182 150,00
14	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 182 150,00
15	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 182 150,00
16	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	17 651 400,00
17	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 540 000,00
18	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	4 562 970,00
19	ИП Чернецов С.В.	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Грибоедова, дом №11, почтовый индекс 160000	21 490 000,00
20	ИП Чернецов С.В.	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Грибоедова, дом №11, почтовый индекс 160000	2 135 000,00

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, занявшего второе место по результатам тендера, с которым предполагается заключить договор закупа в случае отказа или уклонения от заключения договора первого победителя, цена такого договора и соответствие по квалификационным требованиям:

Лот №	Наименование поставщика	Адрес	Общая сумма лота (тенге)
1	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 546 380,00
2	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 163 280,00
3	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	741 197,60
4	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	1 371 252,00
5	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	7 191 270,00
6	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	8 343 650,00
7	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	17 428 500,00
8	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	6 202 700,00
9	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	184 990 000,00
10	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	21 812 400,00
11	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	12 971 200,00
12	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 307 680,00

13	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 183 260,00
14	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 183 260,00
15	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 183 260,00
16	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	17 658 700,00
17	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.Орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160011	1 540 800,00
18	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	4 563 200,00
19	ТОО «MedStarPlus»	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Циолковского, дом 118, почтовый индекс 160013	21 735 000,00
20	ТОО «MedStarPlus»	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Циолковского, дом 118, почтовый индекс 160013	2 204 300,00

4) комиссии утвердит соответствующий протокол по данным закупкам.

10. Заказчику заключить договора в срок согласно действующему законодательству РК:

11. Победителям в течение десяти календарных дней со дня признания победителем представить организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами № 110 от 07 июня 2023 года.

Председатель тендерной комиссии:

Будесова Ж.У. – заместитель руководителя \_\_\_\_\_

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Каттабекова Р.К. – главная медицинская сестра \_\_\_\_\_

Члены тендерной комиссии:

Елмурзаева Г.С. – заведующий аптекой \_\_\_\_\_

Маханова У.Н. – материальный бухгалтер \_\_\_\_\_

Бастанов К.А. – заведующий хозяйством \_\_\_\_\_

Секретарь тендерной комиссии:

Сейдуалиев Г.Е. – специалист государственных закупок. \_\_\_\_\_

Приложение 1  
к протоколу итогов 01-24-  
от 20.01.2024 года

№ лота	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделия	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Пределы цены	Плановая сумма	ТОО «Алем-Фарм-05»		ТОО «MedStarPlus»		ТОО «Ана фарм»		ИП Чернецов С.В.		ТОО «Фарм Орда»		
							Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	
1	спринц инъекционный трехкомпонентный, стерильный, однократного применения объемом 5мл с различным диаметром игл	Выполненная из термопластичного эластомера черного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца. Игла надега на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острья. В противовес обычному косому срезу, острье трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции. Цилиндр прозрачный с коаксиальным/концентрическим расположением конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк. Радиуровка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.	шт	99 000,00	15,63	1 547 370,00	-	-	-	-	15,62	-	-	-	15,60	-	1 544 400,00
2	шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный, однократного применения объемом 5мл с различным диаметром игл	Выполненная из термопластичного эластомера черного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца. Игла надега на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острья. В противовес обычному косому срезу, острье трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции. Цилиндр прозрачный с коаксиальным/концентрическим расположением конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк. Радиуровка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.	шт	74 000,00	15,75	1 165 500,00	-	-	-	-	15,72	-	-	-	15,7	-	1 161 800,00

3	<p>шприц инъекционный трехкомпонентный, стерильный однократного применения объемом 20мл с различным диаметром игл</p>	<p>Выполненная из термостабильного эластомера чёрного цвета уплотнительная манжета на поршне обеспечивает плавность ввода лекарственных средств за счет силиконирования поршня и внутренней полости цилиндра шприца. Игла налетает на шприц и имеет центральное расположение. Имеет тройную заточку острия. В противноее обычному косому срезу, острие трехгранной заточки минимизирует болевые ощущения при инъекции. Цилиндр прозрачный с коаксимальным/концентрическим расположением конуса. Поверхность шприца, контактирующая с инъекционной жидкостью, при нормальном применении чистая и не имеет посторонних частиц при визуальном осмотре без использования увеличения и при освещенности от 300 до 700 лк. Градуировка четкая, контрастная, черного цвета, что способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции. Форма и размер обложки вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.</p>	шт	23 560,00	31,47	741 433,20						31,45	740 962,00
4	<p>Одноразовые емление полимерные наконечники 0,2-200 мкл без фильтра нестерильные для однократных дозаторов пипеточного типа с воздушным вытеснением,</p>	<p>Наконечник на 5-200 мкл, 1000 шт. в упаковке, без фильтра – расходные элементы одноразового применения к пипеточным дозаторам, используемыми для воздушного вытеснения. Преимущество: Благодаря уникальному дизайну наконечника, он плотно и герметично одевается на конус дозатора. Ребристая «обочка» надежно удерживает наконечник в штативе. Ровные плотные стенки наконечника и его гидрофобная поверхность позволяет полностью опустошить наконечник при расквашивании. Используемые новейшие технологии лития предотвращают образование облоя вокруг отверстия наконечника, а так же гарантируют правильность формы наконечника.</p>	уп	499,00	2750	1 372 250,00						2745	1 369 755,00

5	<p>Хлами <i>S. trachomatis</i> – IgM – стрип Набор реанентов для иммуоферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к <i>Chlamydia trachomatis</i>, 12x8</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Время анализа не более 1 час 25 мин. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Наличие: готового раствора, ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, кончикников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроль.</p> <p>Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроль. Составляется разбавный с иммобилизованным рекомбинантным антигеном <i>S. trachomatis</i> – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+), инактивированный – 1 фл., 0,5 мл отрицательный контрольный образец (К-), инактивированный – 1 фл., 1 мл; конъюгат (антитела к IgM человека, меченные пероксидазой хрена), концентрат – 1 фл., 1,5 мл; раствор для разведения сывороток (РС) – 2 фл. по 13 мл; 25-кратный разведения конъюгата (РК) – 1 фл., 13 мл; 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тинном (ФСБ-Т×25) – 1 фл., 28 мл; раствор тетраметилбензилдипина (раствор ТМБ) – 1 фл., 13 мл; стоп-реагент – 1 фл., 12 мл. Набор дополнительно комплектуется: пленкой для заклеивания планшета – 3 шт.; ванночками для реагентов – 2 шт.; кончикниками для пипеток на 4–200 мкл – 16 шт.; планшетом для планшета на 4–200 мкл – 16 шт. (12x8).</p>	<p>набор</p>	<p>90,00</p>	<p>79905</p>	<p>7 191 450,00</p>			<p>79903</p>	<p>7 191 000,00</p>	
6	<p>Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoideis</i> в сыворотке (плазме) крови. Убюределения</p>	<p>Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12x8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовый раствор конъюгата и ТМБ. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. Состав: набора входят: планшет разборный (12 ячеек, с иммобилизованными на внутренней поверхности лунок антигенами <i>Ascaris lumbricoideis</i>, готовый для использования – 1 шт.; положительный контрольный образец (К+) на основе инактивированной сыворотки крови человека, содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoideis</i>, готовый для использования – 1 флакон (1,5 мл); отрицательный контрольный образец (К-) на основе инактивированной сыворотки крови человека, не содержащий иммуноглобулины класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoideis</i>, готовый для использования – 1 флакон (2,5 мл); конъюгат иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoideis</i>, готовый для использования – 1 флакон (1,5 мл); кончикники для пипеток на 4–200 мкл – 16 шт.; ванночки для реагентов – 2 шт.; кончикниками для пипеток на 4–200 мкл – 16 шт.; планшетом для планшета на 4–200 мкл – 16 шт. (12x8).</p>	<p>набор</p>	<p>70,00</p>	<p>119200</p>	<p>8 344 000,00</p>			<p>119195</p>	<p>119180</p>	<p>8 342 600,00</p>

7	Набор реагентов для получения препарата нуклеиновых кислот (НК) из биологического материала для последующего анализа методом обратной транскрипции (РНК) и/или полимеразной цепной реакции (ДНК).	набор	150,00	116200	17 430 000,00	17 422 500,00	116150	17 422 500,00	116190	6 202 000,00
8	Набор реагентов для выявления антител классов G и A к <i>Lambda intestinalis</i> методом иммуноферментного анализа, 96 опр	набор	70,00	88620	6 203 400,00	6 203 400,00	88610	88600	88600	6 202 000,00
9	Набор Сифилис-РПГА-тест для качественного и полуколичественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке (плазме) крови и спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека с помощью реакции пасивной гемагглютинации	набор	2 600,00	71200	185 120 000,00	179 712 000,00	71150	69120	179 712 000,00	
10	Набор реагента для постановки связывания реакции комплекта (РСЖ) при диагностике сифилиса	уп	730,00	29900	21 827 000,00	21 790 500,00	29850	29880	29880	

набор для экстракции предназначен для использования с автоматизированной системой экстракции нуклеиновых кислот (1652 канала) для обеспечения высокого качества выделения и очистки нуклеиновых кислот из сыворотки, плазмы, мазка, мочи и других типов клинических образцов. Магнитный набор для экстракции вирусной РНК состоит из суперпарамагнитных наночастиц и эффективной системы реагентов для экстракции. С уникальной модификацией поверхности, магнитные шарики прочно связываются с нуклеиновыми кислотами, а также обеспечивают легкое элюирование

Набор реагентов ЛЯМБЛИОЗ-G/A<sup>®</sup> рассчитан на 96 определений, включая контролируемые образцы. Из 8 определений ИФА имеет 12 независимых постановок. Это руководство относится к набору реагентов для обнаружения собственных антител класса G и A к *Lambda intestinalis* методом иммуноферментного анализа (ИФА). Состав набора 1. Иммуносорбент-сыпучая таблетка из полистирола с 96 пазами с пропитанным антигеном *Lambda intestinalis* с прозрачными бесцветными капсулами, допускается наличие белого налета на дне и стенках капсул-1 шт.; 2. фосфатно-солевой буферный раствор с твинном (ФБР-Тх25), концентрат промывочного раствора-прозрачная бесцветная, пениобразующая жидкость, белый может выпадать пыльной кристаллический осадок-1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл; 3. разбавительный буферный раствор для сывороток (СВЕ-С) – прозрачная или слегка белая жидкость фиолетового цвета, при встряхивании флакона с СВЕ - С допускается осаживание разлагающегося осадка – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл; 4. Колыматный раствор - белый. Набор рассчитан на проведение анализа 96 (12x8), включая наблюдения (по 4 пазы в каждой постановке). Набор предназначен для ручной постановки анализа (предусматривается использование комплекта в отрыве от одного стриптиза). Комплект может использоваться в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Набор реагентов "Бест анти-СПВ" (далее по тексту – сборник) предназначен для определения иммуноглобулинов класса G и M методом иммуноферментного анализа на вирус гепатита С в сыворотке (плазме) и цельной крови

Тест-система для безриборного выявления специфических антител к *Treponema pallidum* в реакции пасивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови человека. Метод основан на агглютинации птичьих эритроцитов, сенсбилизированных антигенами трепонем, штамм Nicals

Представляет собой лиофилизированную сыворотку крови морских свинок, содержащую систему белков, активируемую в результате реакции антиген-антитело. Стабилизатор – магний сернокислый в конечной концентрации 4 %. Комплемент имеет вид пористой массы от розового с серым оттенком до розового с бежевым оттенком цвета





15	Наборы реагентов Сыворотка для диагностики сифилиса контрольная, слаболожительная для РСК, предназначены для контроля правильности результатов при постановке реакции связывания компонента (РСЖ) с сыворотками больных сифилисом	Сыворотка контрольная слаболожительная для определения трепонемы палидум №10	Набор	37,00	32000	1 184 000,00	31950	1 182 150,00										31980	
16	Набор для диагностики сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).	Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП). Состав из 2 наборов (в пакете): 5 ампул раствора, содержащих антитен кардиолипиновый, и 1 флакона раствора холдин-хлорида. Титр антитена не менее 1:8. Комплект рассчитан на 3000 определений.	уп	730,00	24200	17 666 000,00	24180	17 651 400,00										24190	
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> , 9600up	«Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Выявление IgM, IgG, IgA к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека. Количество определений 960. ТМБ концентрат или раствор готовый для использования. Время анализа не более 1 час 25 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 месяцев. Срок годности на момент поставки не менее 80% от нормативного. Наличие: пакета для планшета типа "zip-лок", унифицированных специфических компонентов ФСБ-Т, стон-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°C не менее 9 сут. набора рассчитан на проведение 96 (12x8) анализов, включая контроль (по 3 лунки в каждой постановке). Предусмотрено дробное использование набора; возможно 12 независимых постановок. Метод определения основан на одностадийном «сэндвич» — варианте твердофазного иммуноферментного анализа с применением рекомбинантных антител. При наличии в исследуемых образцах антител к <i>Treponema pallidum</i> они связываются с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунки планшета и входящими в состав конъюгата. Во время инкубации с раствором тетраметилбензидина происходит окрашивание раствора в лунках, содержащих образовавшиеся комплексы «антиген-антитело». Степень окраски пропорциональна концентрации антител к <i>Treponema pallidum</i> в анализируемых образцах. Реакцию останавливают добавлением стон-реагента. Результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра. Изменяя Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлуоресценции.	набор	8,00	192600	1 540 800,00				192500	1 540 000,00							192600	
18	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлуоресценции (РИФ), 800up	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> методом иммунофлуоресценции.	набор	46,00	99200	4 563 200,00				99200								99195	4 562 970,00

19	Набор реагентов для одновременной амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ж/лс <i>Trichomonas vaginalis</i> гибридоанонно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	набор	70,00	310500	21 735 000,00			310500			307000	21 490 000,00		
20	Реагент для транспортировки и хранения соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек для последующего исследования на возбудители инфекций, передаваемых половым путем (ИППП) и других инфекций органов репродукции методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) и транскрипционной амплификации РНК	набор	70,00	31500	2 205 000,00			31490			30500	2 135 000,00		
Суммы итогов на заключение Договора														
											18 962 500,00	23 625 000,00	31 115 487,00	