

Протокол об итогах №02-23
об осуществлении государственных закупок изделия медицинского назначения способом
тендера на 2023 год.

г. Шымкент
ул. Жибек Жолы №15

17.02.2023 г.

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

2. Согласно п.75 Правил организации и проведения закупа медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп лекарственных средств и изделия медицинского назначения в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент на 2023 год способом тендера.

Комиссия в составе:

Будесова Ж.У.	Председатель комиссии. Заместитель руководителя ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент
Зиятаева А.Б.	Заместитель председателя комиссии. Заместитель руководителя ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент
Члены комиссии:	
Каттабекова Р.К.	Главная медицинская сестра ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент
Бастанов К.А.	Заведующий хозяйством ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент
Жуматай Н.	Экономист ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент
Сейдуалиев Г.Е.	Секретарь комиссии. Ведущий специалист по закупкам ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ ТО г. Шымкент

3. Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Областной дермато-венерологический диспансер» УОЗ 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» УОЗ ТО г. Шымкент на 2023 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 «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000
3	ИП Чернецов С.В.	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Грибоедова, дом №11, почтовый индекс 160000
4	ТОО «Фарм Орда»	г. Шымкент, улица Т.орынбаева, дом №23/1, почтовый индекс 160000

7. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков согласно приложению 1 к протоколу вскрытия №02-23 от 15.02.2023 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 8 Правил, комиссия по проведению закупа лекарственных средств по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год способом тендера **РЕШИЛА**:

1) определить поставщиков-победителей, согласно приложению №1 к протоколу №02-23-Т от 17.02.2023 года об итогах по закупу 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» УОЗ ТО г. Шымкент на 2023 год способом тендера:

2) наименование и местонахождение потенциального поставщика, занявшего первое место по результатам тендера, с которым предполагается заключить договор закупа, 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	34 850 000,00
2	ТОО «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	28 490 000,00
3	ИП Чернецов С.В.	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Грибоедова, дом №11, почтовый индекс 160000	9 501 000,00

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 «Алем-Фарм-05»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35, почтовый индекс 160000	34 872 000,00
2	ТОО «Ана фарм»	г. Шымкент, ул. Бейбитшилик, дом 20, кв. 35,	28 499 500,

Приложение 1
к протоколу итогов 02-23
от 17.02.2023 года



№ лота	Международное наименование лекарственного средства или	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Пределы цены	Плановая сумма	ТОО «Ана фарм»		ТОО «Адем-Фарм»		ИП Чернецов С.В.
							Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	Предложенная цена поставщика (тенге)	Сумма (тенге)	
1	Набор реагентов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридазационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> методом полимеразной цепной реакции с гибридазационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов N.gonorrhoeae / C.trachomatis / M.genitalium / T.vaginalis-МУЛЬТИПАРАИМ-FL», вариант FRT	уп	30	317000	9510000			316 800,00	316 700,00	9 501 000,00
2	Набор реагентов для выявления антигенов классов G и M к <i>Gardnerella vaginalis</i> методом иммуноферментного анализа.	Диагностическая тест-система представляет собой набор реагентов, необходимых для постановки анализа. Один набор рассчитан на 12 независимых постановок, включая контроль. Чистое время продолжительности анализа составляет 1 час 15 минут. Чувствительность и специфичность тест-систем составляет 100%. Уникальностью данной тест системы является ее способность к определению нескольких иммуноглобулинов одновременно. Состав набора: Иммуносорбент – полистироловый разборный плоскодонный 96-луночный планшет с сорбированным антигеном <i>Gardnerella vaginalis</i> с прозрачными бесцветными лунками, допускается белый налет на дне и стенках лунок – 1 шт.; Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25), концентрат промывающего раствора – прозрачная бесцветная пенящаяся жидкость, возможно выпадение кристалли – чешуйчатого осадка белого цвета. – 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл; Разволяющий буферный раствор для сывороток (РБР-С) – прозрачная или слегка опалесцирующая фиолетового цвета жидкость, допускается образование осадка, разбивающегося при встряхивании флакона с РБР-С – 1 флакон, 12,0 ± 0,5 мл;	набор	100	69230,00	6923000	69230		69200	6 920 000,00	-
3	Набор реагентов для выявления антигенов класса G и M к уреаплазмам методом иммуноферментного анализа, 96 опр	Набор реагентов рассчитан на 96 определений, включая контрольные образцы. Возможно 12 независимых постановок ИФА по 8 определений. Предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к соответствующим антигенам в сывортке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Данные наборы реагентов могут применяться при скрининге, при диагностике острых и хронических форм заболеваний, контроле лечения. Состав набора Иммуносорбент – полистироловый разборный плоскодонный 96-луночный планшет с сорбированным антигеном <i>Ureaplasma urealyticum</i> с прозрачными бесцветными лунками, допускается белый налет на дне и стенках лунок – 1 шт.; Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25), концентрат промывающего раствора – прозрачная бесцветная пенящаяся жидкость, возможно выпадение кристалли – чешуйчатого осадка белого цвета – 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл;	набор	100	73015,00	7301500	73010		73000	7 300 000,00	-

4	МИКО-С/М Набор реагентов для выявления антител класса G и M к микоплазмам методом иммуноферментного анализа, 96 опр	Диагностическая тест-система представляет собой набор реагентов, необходимых для постановки анализа. Один набор рассчитан на 12 независимых постановок, включая контроль. Чистое время продолжительности анализа составляет 1 час 15 минут. Чувствительность и специфичность тест-систем составляет 100%. Уникальностью данной тест системы является ее способность к определению нескольких иммуноглобулинов одновременно. Предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к соответствующим антигенам в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Состав набора: Иммуносорбент – полистироловый разборный плоскостонный 96-луночный планшет с сорбированным антигеном <i>Mycoplasma hominis</i> с прозрачными бесцветными лунками, допускается белый налет на дне и стенках лунок – 1 шт.; Фосфатно-солевой буферный раствор с твином (ФСБ-Тх25), концентрат промывающего раствора – прозрачная бесцветная пенящаяся жидкость, возможно выпадение кристаллов, чешуевого осадка белого цвета – 1 флакон, 26,0 ± 0,5 мл;	набор	100	69220,00	6922000	69220	69200	6 920 000,00	-
5	среда питательная трихомоназ 500мл	Жидкая среда для посева соскобного материала из отделяемого слизистых урогенитального тракта для выявления инфекции	Флакон	70	105 050	7353500	105050	105000	7 350 000,00	-
6	Комплемент сухой №10	Представляет собой лиофилизированную сыворотку крови морских свинок, содержащую систему белков, активируемую в результате реакции антиген-антитело. Стабилизатор – магний сернистый в конечной концентрации 4%. Комплемент имеет вид пористой массы от розового с серым оттенком до розового с бежевым оттенком цвета	уп	800	29 235	23388000	29200	29215	23 360 000,00	-
7	Антиген кардиолипновый РМП №10	Набор растворов реагентов для диагностических целей: выявления антител к возбудителю сифилиса <i>Treponema pallidum</i> (бледная трепонема) в реакции микропреципитации (РМП). Состоит из 2 наборов (в пачке): 5 ампул раствора, содержащих антиген кардиолипниновый, и 1 флакона раствора холин-хлорида. Титр антигена не менее 1:8. Комплект рассчитан на 3000 определений.	уп	500	23 020	11510000	22980	23000	11 490 000,00	-
Суммы итогов на заключение Договора									28 490 000,00	9 501 000,00