

Протокол № 12

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«25» мая 2023 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 12 от 11.05.2023г.) в соответствии гл.9 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма выделенная для закупа	Срок поставки
1	Покровные стекла 18*18 №1000	уп	8	1995	15960	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Покровные стекла 24*24 №1000	уп	5	2995	14975	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	штук	3000	35	105000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Наконечники тип Gilson 200мкл	уп	10	3830	38300	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	уп	5	4550	22750	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	шт	3000	55	165000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	уп	10	3500	35000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Штативы металлические 40 гнезд	шт	50	17100	855000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Стакан мерный 1000мл	шт	5	1100	5500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
10	Стакан мерный 500мл	шт	5	750	3750	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Стакан мерный 250мл	шт	5	550	2750	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Стакан мерный 100мл	шт	5	350	1750	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

13	Стакан мерный 50мл	шт	5	150	750	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	Цилиндр градуированный 250мл	шт	5	1200	6000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
15	Цилиндр градуированный 100мл	шт	10	730	7300	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Пробирки центрифужные градуированные	шт	1000	160	160000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Камера Горяева	шт	20	7000	140000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Пробирки ПХ-14	шт	1000	22	22000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
19	Пипетка стеклянная к СОЭ метру П/С СОЭ-01 (100шт)	уп	10	3000	30000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
20	Пипетка прямая стеклянная(типа Сали) ППС-01-20 (100шт)	уп	2	3000	6000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
21	ПАКЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ для сбора, хранения и перемещения медицинских отходов в комплекте с замками-застёжками класс Г (цвет – белый 700*1100	шт	500	41,3	20650	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
22	Термометр для холодильников ТМ -7	шт	200	800	160000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
23	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	шт	200	2200	440000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
24	Штатив для длительных переливания 6 –рожковый на колесах регулятор высоты механический	шт	150	9500	1425000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
25	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдать температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	шт	3	59500	178500	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдать температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	шт	8	33000	264000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на	№ лота
-------	--	---	---------------------------------------	--------

			участия в закупе	
1	ТОО «Атон-Диагностика»	Г.Тараз, ул.Исатая 5В	17.05.2023г. 16 часов 45 мин.	2,3,4,6,7,8,23,25,26
2	ТОО «ДиАКиТ»	Г.Караганда, район Алихан Бокейхан, микрорайон 19, строение 40А	18.05.2023г. 10 часов 49 мин.	3,4,5,7,8
3	ИП «TANSHOLPAN»	Алматинская обл., Карасайский р-н, с.Ельтайский С.О., ул.Абылайхан 221	25.04.2023г. 17 часов 53 мин.	3,4,23,25,26
4	ТОО «Амир и Д»	Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В»	21.04.2023г. 09 часов 11 мин.	2,3,4,5,6,7,8,17,19,20,21

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:- ТОО «ДиАКиТ», ТОО «Амир и Д»

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО «Атон-Диагностика»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
2	Покровные стекла 24*24 №1000	Покровные стекла 24*24 №1000	Покровные стекла 24*24 №1000	2640
3	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	12,90
4	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	1360
6	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	48,90
7	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	1710
8	Штативы металлические 40 гнезд	Штативы металлические 40 гнезд	Штативы металлические 40 гнезд	5700
23	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	2070
25	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	53900
26	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	32000
ТОО «ДиАКиТ»				

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
3	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	18
4	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	2500
5	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	2800
7	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	2800
8	Штативы металлические 40 гнезд	Штативы металлические 40 гнезд	Штативы металлические 40 гнезд	7100

ИП «TANSHOLPAN»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
3	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	Предметное стекло с полированными краями и полосой для записи 50шт	32
4	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	3190
23	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	Бумага для ЭКГ SHCILLER70мм*80мм	2120
25	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	Термоконтейнер медицинский ТМ25 (на 25,2 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом чехлом с	58800
26	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	Термоконтейнер медицинский ТМ-9 (на 9 литра) с хладоэлементамииспользуется для транспортировки и временного хранения донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Позволяет соблюдения температурный режим +2 - +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом	32400

ТОО «Амир и Д»

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
2	Покровные стекла 24*24 №1000	Покровные стекла 24*24 №1000	Покровные стекла 24*24 №1000	2675
3	Предметное стекло с полированными краями и полосой	Предметное стекло с полированными краями и полосой	Предметное стекло с полированными краями и	11,20

	для записи 50шт	для записи 50шт	полосой для записи 50шт	
4	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	Наконечники тип Gilson 200мкл	2940
5	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	Наконечники Thermo scientific (100-1000мкл)	3600
6	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	Контейнер для биоматериала одноразовый 100мл.(банка полимерная одноразовая)	46
7	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	Пробирки микроцентрифужная типа Эппендорф	1780
8	Штативы металлические 40 гнезд	Штативы металлические 40 гнезд	Штативы металлические 40 гнезд	5135
17	Камера Горяева	Камера Горяева	Камера Горяева	5460
19	Пипетка стеклянная к СОЭ метру П/С СОЭ-01 (100шт)	Пипетка стеклянная к СОЭ метру П/С СОЭ-01 (100шт)	Пипетка стеклянная к СОЭ метру П/С СОЭ-01 (100шт)	2135
20	Пипетка прямая стеклянная(типа Сали) ППС-01-20 (100шт)	Пипетка прямая стеклянная(типа Сали) ППС-01-20 (100шт)	Пипетка прямая стеклянная(типа Сали) ППС-01-20 (100шт)	900
21	ПАКЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ для сбора, хранения и перемещения медицинских отходов в комплекте с замками-застёжками класс Г (цвет – белый 700*1100	ПАКЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ для сбора, хранения и перемещения медицинских отходов в комплекте с замками-застёжками класс Г (цвет – белый 700*1100	ПАКЕТЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ для сбора, хранения и перемещения медицинских отходов в комплекте с замками-застёжками класс Г (цвет – белый 700*1100	39

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- по лотам № 3,6,8,17,19,20,21 признать победителем ТОО «Амир и Д» (Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный,1 «В») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 580 200-00 (пятьсот восемьдесят тысяч двести) тенге 00 тиын, по лоту № 2,4,7,23,25,26 признать победителем ТОО «Атон-Диагностика» (Г.Тараз, ул.Исатая 5В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил,) 875 600-00 (восемьсот семьдесят пять тысяч шестьсот) тенге 00 тиын по лоту № 5 признать победителем ТОО «ДиАКиТ» (Г.Караганда, район Алихан Бокейхан, микрорайон 19, строение 40А) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил,) 14 000-00 (четырнадцать тысяч) тенге 00 тиын.
- лот №1,9,10,11,12,13,14,15,16,18,22,24 признан несостоявшимся по причине не представления ценовых предложений;
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. _____

Члены комиссии:

Тулеева Э. _____

Тезекбаева Г.А. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____