

**Протокол № 19**

итогов закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» (г. Талдыкорган, ул. Ескельды-би, 224)

г. Талдыкорган

« 04 » апреля 2017 г.

1. Организатор закупок: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управления здравоохранения Алматинской области» 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды-би, 224

Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

1. «ТОО «SteriMed» (СтериМед) (БИН 1102 4001 1202) адрес юридический г. Алматы ул. Наурызбай батыра, 65-69/73а литер В1
2. «Лаборфарма» (БИН 03034004305) адрес юридический: г. Алматы микрорайон 8, дом 4а

№ лота	Международные непатентованные наименования лекарственных средств	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма	«ТОО «SteriMed» (СтериМед)		«Лаборфарма»	
							Цена поставщика	Сумма	Цена поставщика	Сумма
1	Средство для механизированной очистки для дезинфекционно-моечной машины «Стелко»	Средство для механизированной очистки ИМН (концентрат) для дезинфекционно-моечных машин - Средство Расфасовано по 5 литров в пластиковые канистры. Представляет собой прозрачную жидкость, жидкость от желтого до коричневого цвета со специфическим запахом. Низкий уровень пенообразования, применяются в дезинфекционно-моечных и ультразвуковых установках в широком диапазоне температур от +10 до +93°C. Действующее вещество натрия гидроксид 4,9±0,2% композицию анногенных и неанногенных ПАВ, ингибиторы коррозии, PH концентрата средства 13,5 ед. PH 0,5%	канистра	3,00	28 000,00	84 000,00	27 500	82 500	28 000	84 000
2	Нейтрализатор для дезинфекционно-моечных машин «Стелко»	Нейтрализатор должен быть зарегистрирован на территории РК или ТС. Нейтрализатор расфасован по 5 литров в пластиковые канистры. Нейтрализатор представляет собой прозрачную жидкость, применяются в дезинфекционно-моечных и ультразвуковых установках в широком диапазоне температур от +10 до +93°C. Действующее вещество лимонная кислота 27,5-32,5% а так же функциональные компоненты. Относительная плотность концентратов средства при 20°C=1,110-1,130 г/см³.	канистра	3,00	28 000,00	84 000,00	27 500	82 500	28 000	84 000

*(Handwritten signatures and initials)*

3	Стерилизующее средство на плазменный стерилизатор DGM Z 40	перекиси водорода 60%-флакон 500 мл ✓	флакон	12,00	40 000,00	480 000,00	39 000	468 000	40 000	480 000
4	Индикатор химический одноразовый на плазменный стерилизатор DGM Z 40	для контроля процесса плазменной стерилизации	шт	800,00	56,00	44 800,00	55,50	44400,00	56,00	44 800
5	Прозрачные упаковочные пакеты на плазменный стерилизатор DGM Z 40	самозаклеивающиеся для стерилизационной системы в комплекте 200*400 мм №500	упак	1,00	200 000,00	200 000,00	199 950	199 950	200 000	200 000
6	Бумага для принтера на плазменный стерилизатор DGM Z 40	стерилизатора 55-57 мм	шт	5,00	1 200,00	6 000,00	1 198	5 990	1 200	6 000
7	Биологический индикатор на плазменный стерилизатор DGM Z 40	Биологический индикатор	шт	10,00	1 500,00	15 000,00	1 495	14 950	1 500	15 000
<b>Итого</b>						<b>913 800,00</b>		<b>898 290,00</b>		<b>913 800,00</b>

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки:

1. «ТОО «SteriMed» (СтериМед) (БИН 1102 4001 1202) адрес юридический г. Алматы ул. Наурызбай батыра, 65-69/73а литер В1 по логам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Заместитель директора по лечебной работе

Шормакова А.Б.

**Члены комиссии:**

Главный бухгалтер

Заместитель директора по экономическим вопросам

Юрист

Заведующая Аптекой

**Секретарь комиссии:**

Менеджер Аптеки

*в отпуске*

Койшибаева Ш.С.

Булатова М.Г.

Жиембаев Е.С.

Каюмова Г.Н.

Кравцова Л.А.